

# LES ESSENTIELS 2023



**SEEREP**  
40A Rue de Mi-Forêt  
35 340 LIFFRÉ  
02 23 22 48 26  
commercial@seerep.fr  
**www.seerep.fr**

© Copyright 2023. Tous droits réservés à SEEREP.

# SOMMAIRE

---

QUI SOMMES-NOUS ? 4

NOS UNIVERS 6

ÉCLAIRAGE DYNAMIQUE 6

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR 8

ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL 10

SMART LIGHTING 12

ÉCLAIRAGE DE BUREAUX 14

ÉCLAIRAGE DE SUPERMACHÉS 16

ÉCLAIRAGE DE MAGASINS 18

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL ET DÉCO 20

NOS LUMINAIRES 22

■ ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR 22

■ ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL 46

■ ÉCLAIRAGE TERTIAIRE 56

■ ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL 66

■ ÉCLAIRAGE DÉCORATIF 82

■ ACCESSOIRES D'ÉCLAIRAGE 90



# QUI SOMMES-NOUS ?

**SITUÉS AU CŒUR DE LA BRETAGNE, NOUS METTONS AU SERVICE DE NOS PARTENAIRES ET DE NOS CLIENTS, NOTRE SAVOIR-FAIRE, NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE.**

Née d'une expérience professionnelle de plus de vingt années dans le domaine de l'importation et de la distribution de lampes et de luminaires, SEEREP fonde son engagement sur l'écoute, la réactivité, le service, le professionnalisme et par-dessus tout, sur la qualité et la performance des produits sélectionnés.

De nombreux fabricants Européens, leaders dans leur pays et domaine de compétence, cherchent à approcher de nouveaux marchés. Le manque de connaissance du terrain, la problématique de la langue, la distance et les coutumes locales sont bien souvent un frein au développement et parfois, une raison d'échec.

Investir massivement n'est plus chose courante et la création de filiales, pour des sociétés de taille moyenne, est devenue quasi impossible.

SEEREP a été créée pour être le trait d'union entre ces fabricants et le marché en leur apportant un important panel de solutions.

Notre longue expérience nous donne accès à un réseau de qualité, à une connaissance de l'organisation du marché de l'éclairage et à une expertise technique des gammes proposées.

La recherche de performance est également indispensable pour la validation de projet d'éclairage.

C'est pourquoi, nos partenaires intègrent des bureaux d'études « lighting » avec des ingénieurs spécialisés dans les études d'éclairage de tous niveaux.

Nonobstant ces éléments techniques essentiels, la flexibilité fait partie prenante de notre ADN commun.

Une personnalisation d'un produit pour un projet ne doit pas être un frein et nous y sommes prêts !

Une attention toute particulière est portée dans la sélection de nos partenaires afin d'apporter à notre clientèle une cohérence de gamme et construire une relation durable.



Ainsi nous ne proposons à la vente que des produits issus pour la plupart d'usines aux normes ISO, intégrant un service de contrôle de la qualité, performant, en interne et pouvant répondre à l'ensemble des normes Européennes notamment la certification réputée ENEC.

### **Notre vision**

SEEREP se fixe l'objectif ambitieux de proposer, au travers d'un parcours de fidélité, une sélection de fabricants offrant des produits et services fiables et innovants pour tout professionnel impliqué dans le secteur de l'éclairage.

Notre souhait est de devenir votre partenaire afin de travailler en mutuelle confiance dans une relation sereine et durable.

Une attention toute particulière est portée dans la sélection de nos partenaires afin d'apporter à notre clientèle une cohérence de gamme et construire une relation durable.

Si nous portons un soin très particulier aux enjeux qualitatifs des gammes que nous proposons, c'est que nous considérons que ce point est l'un des éléments essentiels dans la prise de partenariat avec un fabricant.



# ÉCLAIRAGE DYNAMIQUE

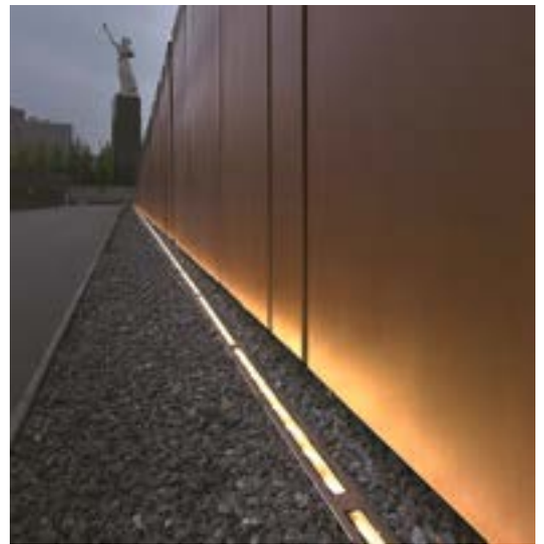
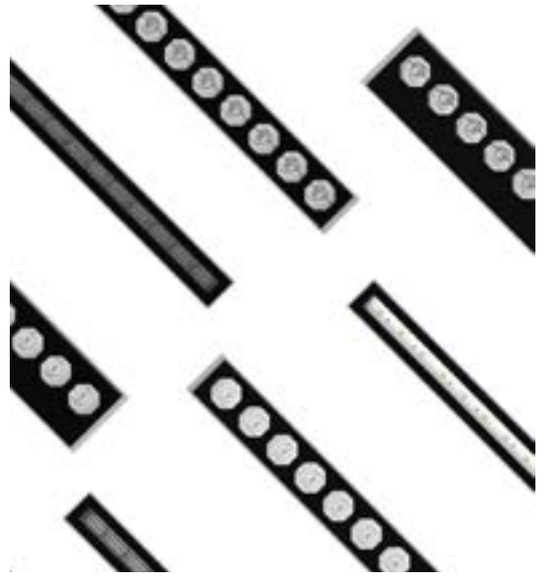
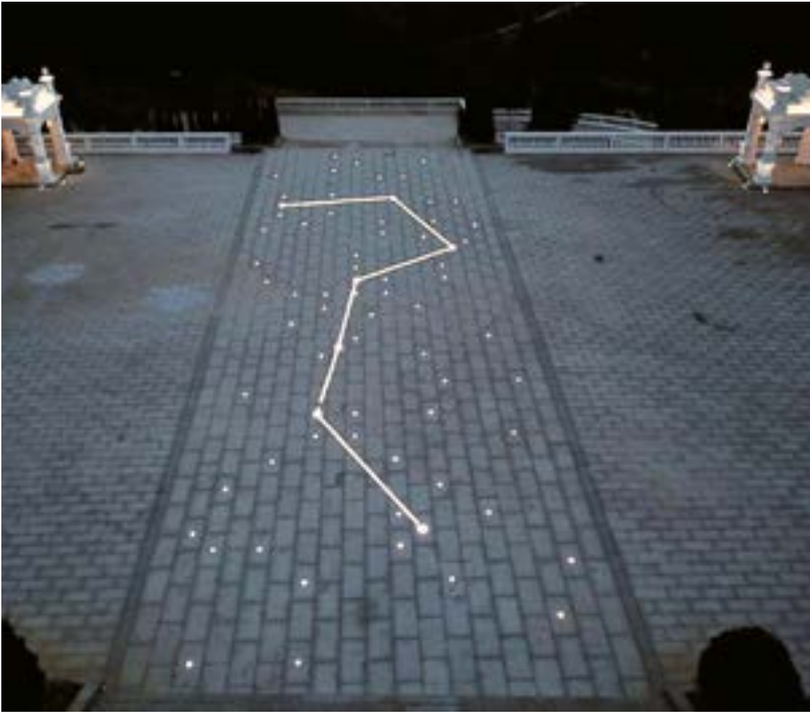
L'éclairage DMX (Digital Multiplex) est un système de contrôle d'éclairage utilisé pour contrôler les luminaires de scène, les effets spéciaux et les appareils d'éclairage dans l'évènementiel, les concerts et les spectacles.

Le DMX est un protocole de communication numérique qui permet de contrôler plusieurs appareils d'éclairage à partir d'une seule source de contrôle. Il utilise un câble XLR à 5 broches pour transmettre les signaux de contrôle entre les différentes unités d'éclairage. Les signaux DMX comprennent des informations sur la couleur, la luminosité, la position et les effets des appareils d'éclairage.

Pour utiliser un système d'éclairage DMX, il faut un contrôleur DMX qui envoie les signaux de contrôle aux appareils d'éclairage connectés via le câble DMX. Les contrôleurs DMX sont disponibles sous forme de consoles de commande, de logiciels de contrôle sur ordinateur ou de contrôleurs manuels.

Les appareils d'éclairage DMX sont équipés d'un connecteur DMX et d'un certain nombre de canaux DMX, qui sont des canaux de contrôle individuels pour chaque fonction d'éclairage de l'appareil. Les canaux DMX sont utilisés pour contrôler les différentes fonctions d'éclairage, comme la couleur, la luminosité, la position et les effets.

En résumé, le système d'éclairage DMX est un moyen efficace de contrôler plusieurs appareils d'éclairage à partir d'un seul point de contrôle. Il est couramment utilisé dans l'évènementiel, les concerts et les spectacles pour créer des effets d'éclairage impressionnants et synchronisés avec la musique ou le contenu visuel.





# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

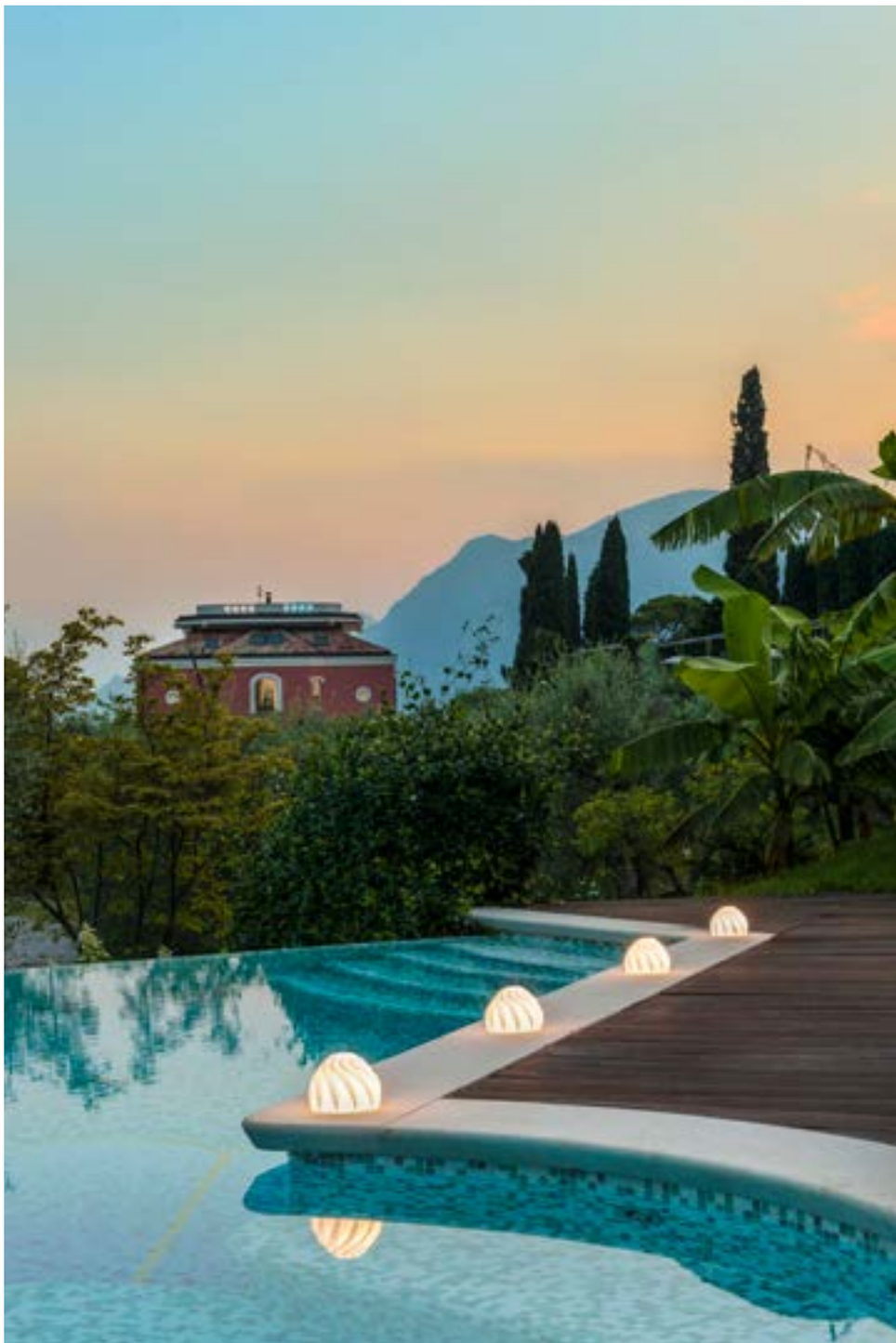
L'éclairage extérieur est un vaste terrain de jeu... de lumières. À l'heure où le soleil se couche, l'éclairage artificiel se révèle pour nous offrir sécurité, repères et dévoiler d'autres tableaux, familiers ou non, qui nous entourent. Qu'il soit public ou privé, l'expérience et les études menées en faveur de l'environnement nous enseignent qu'il doit être étudié avec soin afin de respecter la biodiversité et l'équilibre des cycles naturels pour être notre allié durant les décennies à venir.

L'éclairage public des routes, pistes cyclables & trottoir doit adapter l'intensité aux besoins, parce que, selon le type de fréquentation et de voies : voie rapide, voie urbaine, zone de courtoisie ou zone piétonne, les besoins en intensité d'éclairage ne sont pas les mêmes. Il en va de même pour l'éclairage des parkings. L'éclairage des zones d'activité et des zones commerciales doit attirer les clients le jour et assurer une sécurité la nuit.

L'éclairage des terrains de sport, plus ponctuel est le plus puissant et fait appel à des cahiers des charges bien spécifiques.

En ville l'éclairage des enseignes et devantures doivent être visibles sans être nuisibles aux riverains. L'éclairage de la mise en valeur du patrimoine et des monuments architecturaux doit sublimer la structure des bâtiments pour révéler toute leur noblesse.

L'éclairage des pavillons résidentiels & des lotissements doit permettre une circulation fluide et sécuritaire pour les occupants sans nuire à leur repos. L'éclairage des parcs & jardins nécessite d'avoir une attention particulière dans les sites naturels pour protéger les espèces sauvages et insectes qui y vivent...



**ROSE OUTDOOR**  
Collection : Linea zero



**REVERSE**  
Éclairage extérieur bi-émission  
Collection : C LUCE





# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

Les luminaires d'éclairage industriel répondent à des exigences très élevées : de l'efficacité énergétique, la rentabilité à la capacité d'adaptation et à la pérennité technologique, en passant par la sécurité et au respect des normes, des aspects très variés qui se doivent d'être respectés.

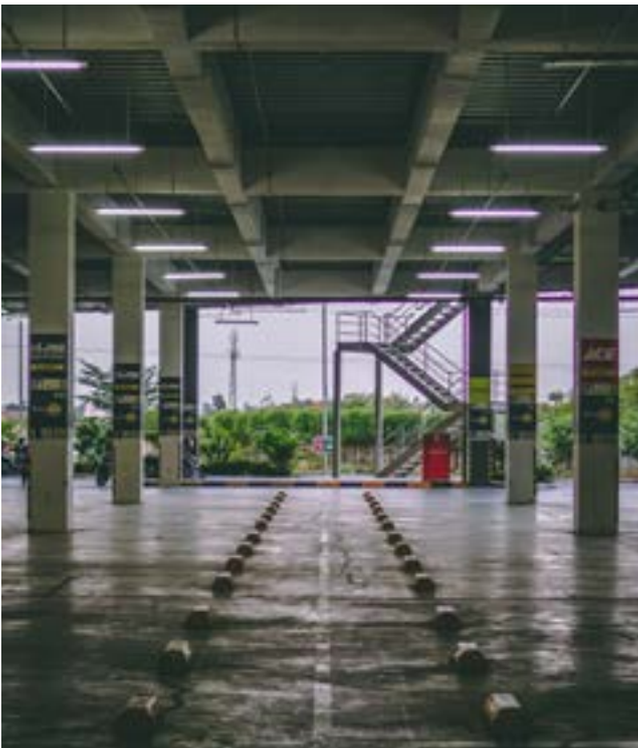
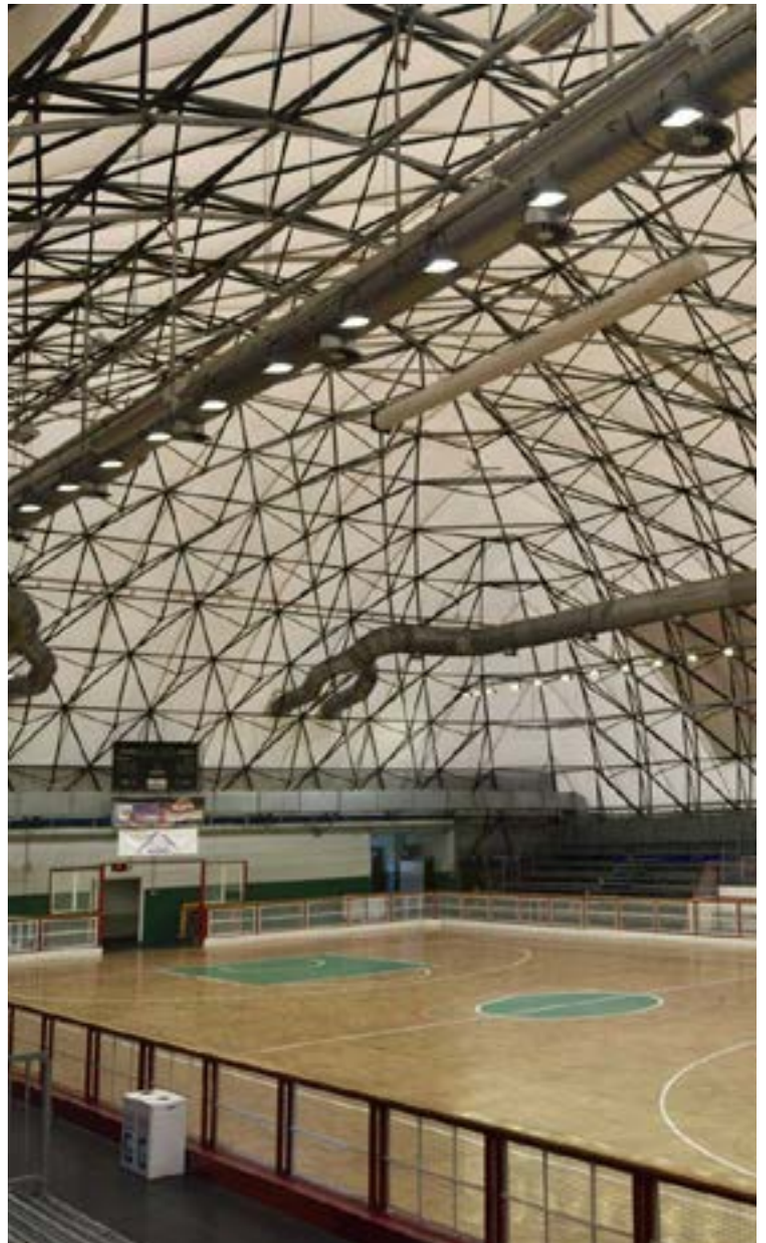
Les produits du segment éclairage industriel doivent par conséquent présenter des propriétés techniques et de construction très spécifiques. Les environnements difficiles exigent un éclairage résistant et efficient.

De la fabrication des composants complexes à l'ingénierie lourde de l'entreposage, il y a beaucoup d'exigences pour un système d'éclairage haute performance.

Les projets montrent comment des solutions d'éclairage intelligent peuvent offrir résistance, performance et efficacité mais aussi d'importantes économies d'énergie.



**HYPHER**  
Suspension industrielle  
étanche DALI  
Collection : C LUCE





# SMART LIGHTING

Casambi est un système de contrôle de l'éclairage, intelligent et révolutionnaire, qui s'appuie sur la technologie « Bluetooth Low Energy » (BLE).

Il permet à un mobile de communiquer directement avec un luminaire (sans qu'aucune passerelle ne soit requise) et aux luminaires de communiquer entre eux.

Le BLE a l'avantage supplémentaire d'être la seule technologie de communication radio à faible puissance intégrée à tous les smartphones, ordinateurs portables et tablettes dernière génération.

## CASAMBI EST UN SYSTÈME INTÉGRÉ

Le système de contrôle Casambi est intégré directement dans les composants électroniques des lampes, luminaires et système de gestion (détecteur, interrupteur...).

Il n'est pas nécessaire d'avoir un câblage de contrôle Dali, Ethernet ou autre, il suffit tout simplement de raccorder l'appareil au secteur.

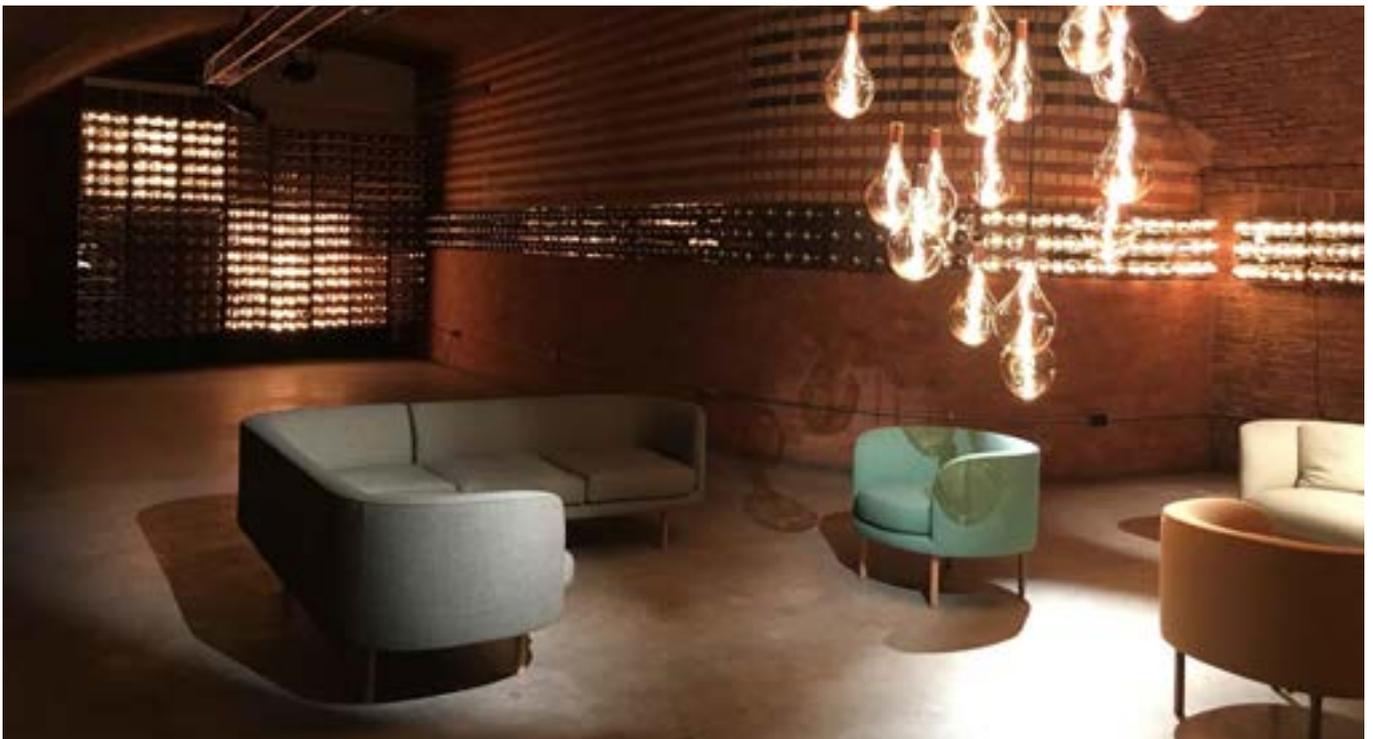
- Installez votre éclairage, contrôlez via l'application et vous avez terminé !
- Intégration dans le système BMS ou dans un réseau Dali – L'utilisation de la fonction passerelle DALI est possible.

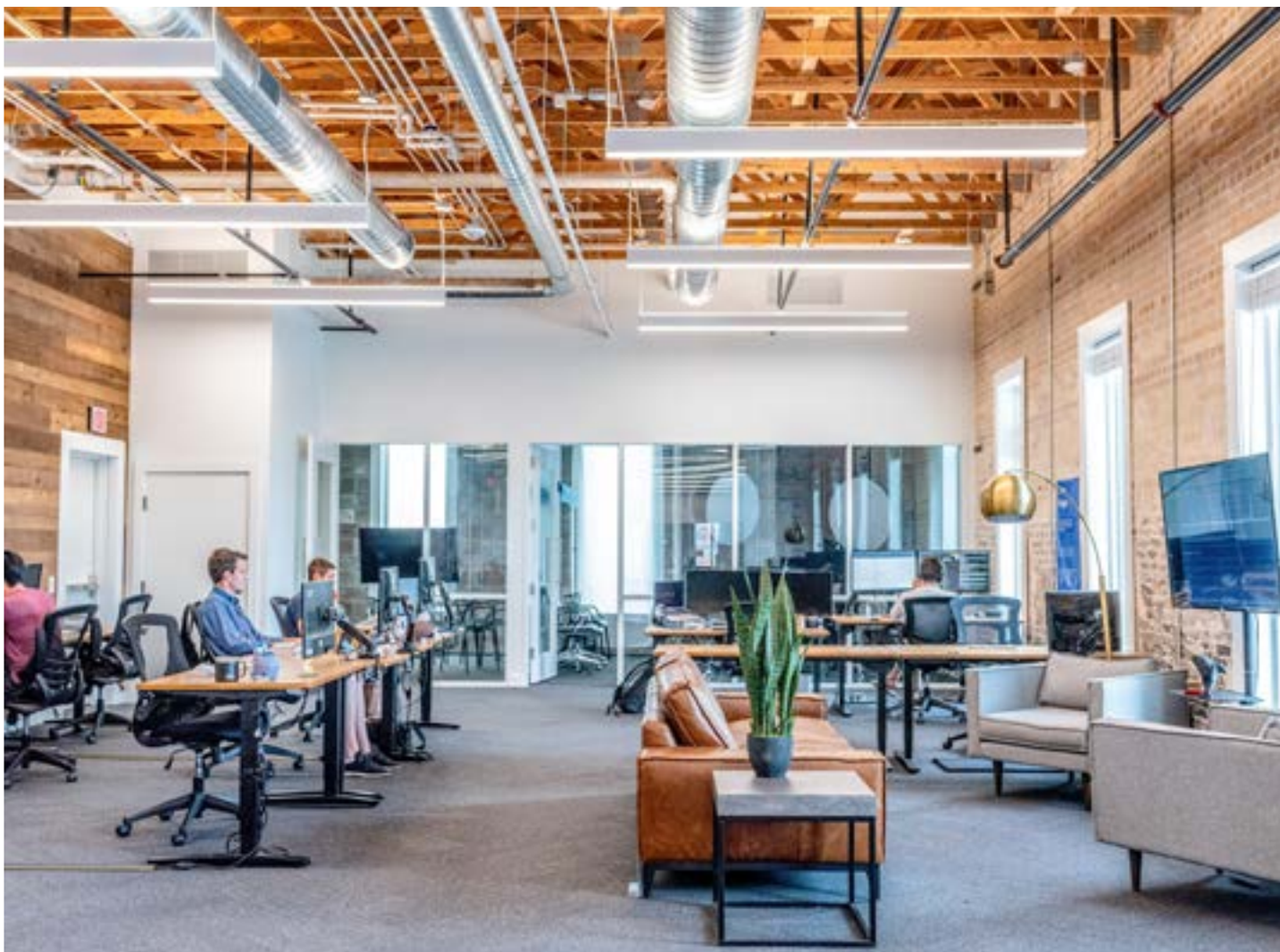
## LES COMMANDES D'ÉCLAIRAGE CASAMBI PEUVENT FOURNIR :

- La gradation et le contrôle intelligent de luminaires individuels ou de groupes de luminaires ;
- Le contrôle de scène statique ou animé par une temporisation, un capteur ou un interrupteur ;
- Le contrôle Circadien, Tuneable White & RGBW ;
- Le contrôle de la lumière du jour.

Pas besoin de routeurs, passerelles ou serveurs.

Compatible avec plus de 150 marques de matériel professionnel. Convient aux installations de 1 à plus de 10 000 appareils.





# ÉCLAIRAGE DE BUREAUX

Un bon éclairage de bureaux, combine efficacité lumineuse élevée, durée de vie importante et rendu des couleurs optimal. Il assure deux fonctions que sont la bonne réalisation d'une activité et bien-être. La performance visuelle de l'éclairage facilite et favorise alors l'exécution d'une tâche.

En effet, une vision normale ne peut s'exercer qu'avec un seuil minimal de lumière. Un bon niveau d'éclairage permet une bonne productivité avec notamment, une baisse des erreurs, des accidents et amoindrit la fatigue visuelle. Et surtout, le confort

visuel assure le bien-être, car, en plus du niveau moyen d'éclairage nécessaire, il faut absolument veiller à une bonne qualité de la lumière émise par la source et une uniformité de l'éclairage pour éviter les éblouissements.

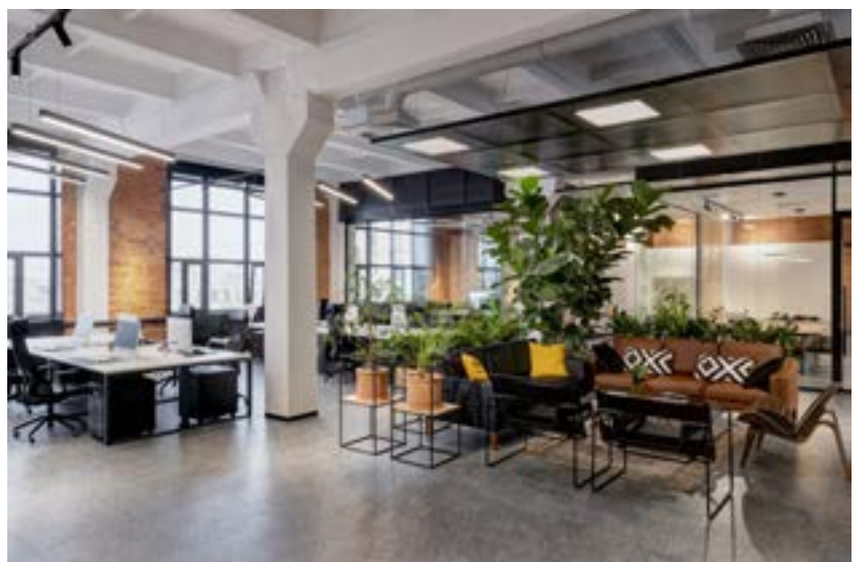


### Éclairage intelligent au service du bien être au travail et dans la santé : Cycles Circadiens

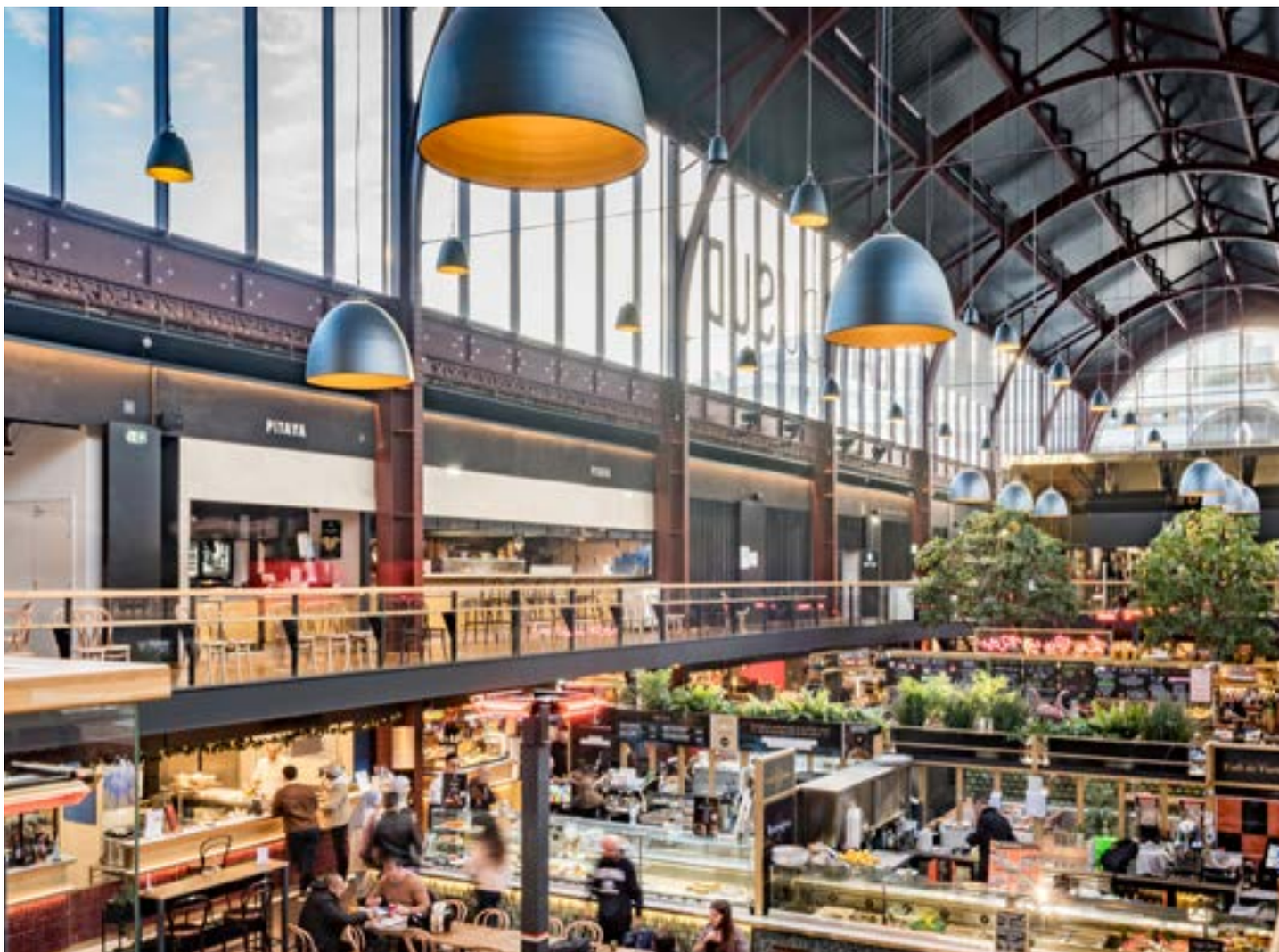
Nous passons environ 80 % de notre temps en espace clos et, en moyenne, huit heures par jour sur notre lieu de travail, où la lumière artificielle ne permet souvent pas de compenser le manque de

lumière naturelle et ses bienfaits sur notre organisme. Pour améliorer le bien-être des personnes en entreprise, l'éclairage biodynamique, ou circadien, est recommandé. Il consiste à recréer la lumière naturelle et ses variations en fonction de l'heure de la journée et de la saison.

Avoir le bon éclairage au bon moment grâce aux luminaires circadiens permet de booster l'énergie des personnes exposées, et d'améliorer la vigilance, la concentration et les performances au travail. La régulation de l'éclairage se fait en temps réel, avec une teinte de lumière plutôt chaude le matin et le soir, et une teinte froide au milieu de la journée pour favoriser l'attention. Les luminaires circadiens offrent la possibilité d'un éclairage évolutif, dynamique, pour plus de bien-être au travail, quand l'éclairage traditionnel se contente d'arranger des ambiances lumineuses statiques, qui peuvent perturber les rythmes circadiens.



MASTER EVO  
Panneau LED  
Collection : C LUCE



# ÉCLAIRAGE DE SUPERMACHÉS

Arclite@FOOD, est une production de qualité Allemande qui intègre des modules LED spécialement développés pour l'éclairage des surfaces de ventes alimentaires, dans les commerces de proximité, les supermarchés et hypermarchés.

**Cette gamme est idéale pour l'éclairage des viandes, des charcuteries, des poissons et des fruits et légumes frais.**

Elle est déclinée en 5 angles de faisceaux et de températures de couleur spéciales qui mettent en valeur les aliments :

- **FOOD 200 : Viande rouge**
- **FOOD 300 : Pain, pâtisserie, fruits**
- **FOOD 400 : Poissons et produits laitiers**
- **FOOD 401 : Viandes blanches et Charcuteries**





# ÉCLAIRAGE DE MAGASINS

L'éclairage est crucial pour gagner le cœur de la clientèle et les concepteurs y ont de plus en plus recours pour améliorer l'expérience des consommateurs, en particulier dans les boutiques haut de gamme.

L'éclairage personnalisé joue sur l'humeur et les niveaux d'énergie des clients. Il sert aussi de guide et d'orientation. Il contribue à la création d'un environnement accueillant, confortable et agréable, allongeant le temps de visite des clients et influençant leurs habitudes d'achat.

Un système d'éclairage de qualité fait une **GRANDE** différence dans une boutique, un magasin de vêtement

en facilitant la mise en avant des produits et en renforçant visuellement leur attrait en termes de couleur, de forme et de texture.

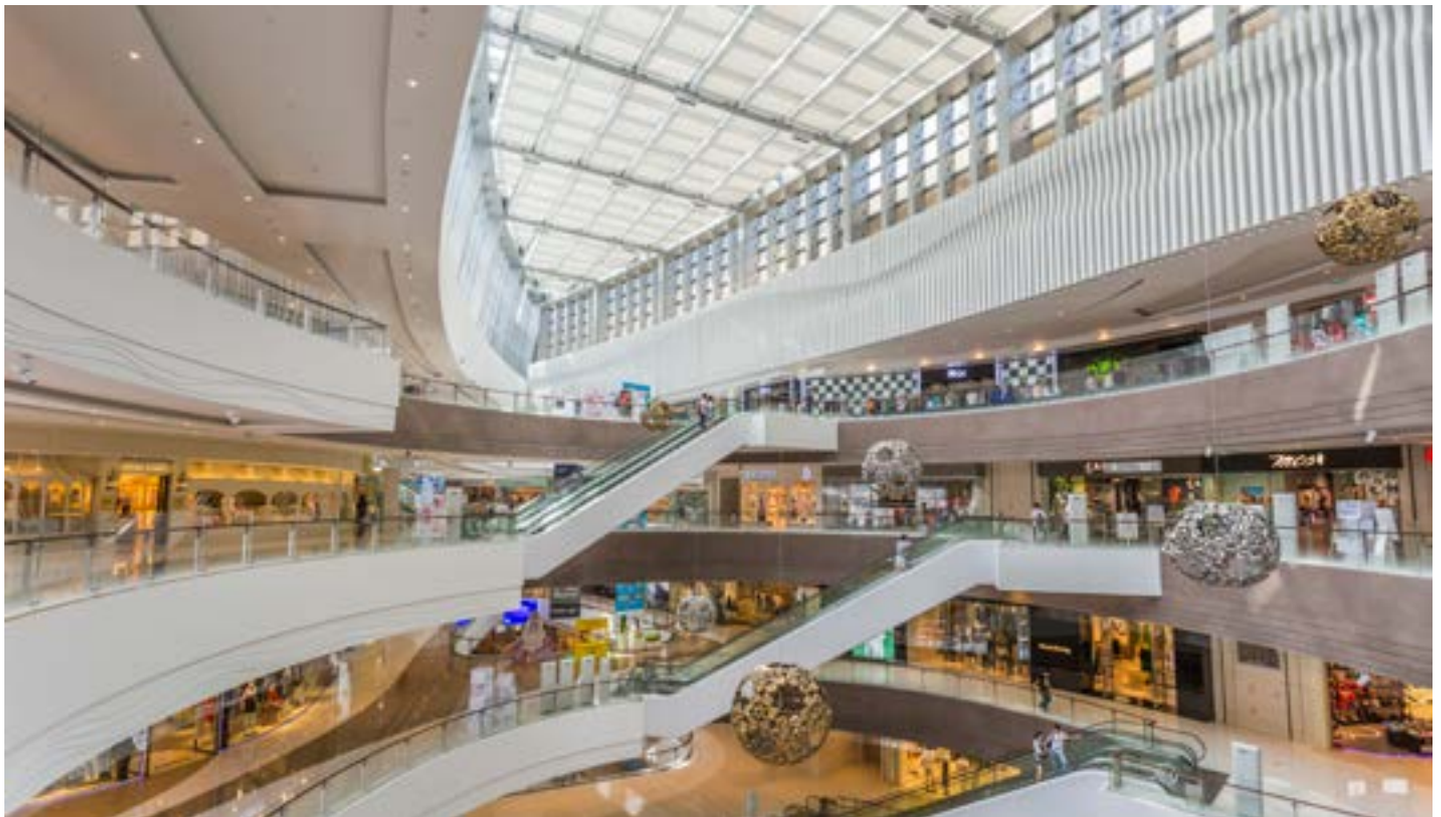
Utilisé efficacement, il accentue l'intérêt pour vos produits.

De nombreuses boutiques de luxe ont recours à des combinaisons d'éclairage d'ambiance, d'accentuation et décoratif.

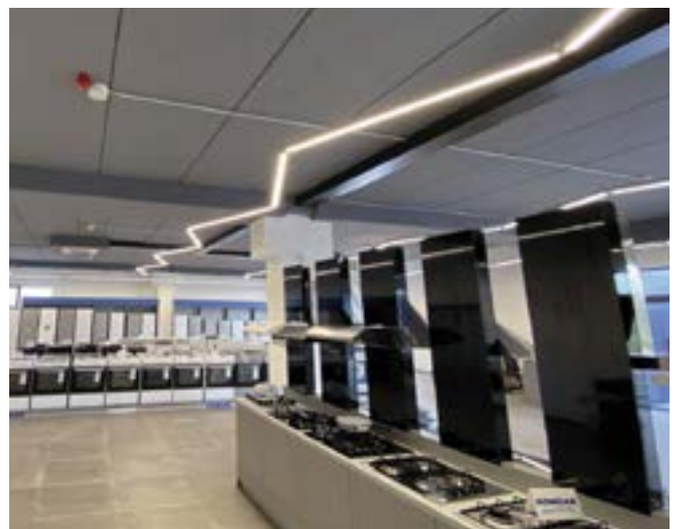
Le déploiement varié de l'éclairage dans l'ensemble d'une boutique est un écrin précieux à ne pas négliger pour réussir et accroître les ventes.



Spot VIENNA  
Lumières sur rail  
Collection : SHOT



SLY  
Suspension LED  
Montage en série  
Collection : C LUCE





Suspension  
et lampe de table CLOUD  
Designer : Enea Ferrari  
Collection : Linea zero  
luminaire en polilux™

# ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL ET DÉCO

L'éclairage architectural met en valeur un objet ou une surface. Il peut s'agir d'un tableau, d'une statue ou d'un mur en pierres ou autre surface ou objet. Dans ce type d'éclairage, l'élément décoratif n'est pas la source lumineuse en elle-même mais l'effet qu'elle produit. Pour l'intérieur ou l'extérieur, différents types de luminaires sont disponibles, qu'il s'agisse de spots, de rubans LED ou de projecteurs. Indispensable écrin de toute mise en scène, l'éclairage décoratif se distingue de l'éclairage d'ambiance. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

**Notre gamme de luminaires décoratifs est caractérisée par son élégance, sa qualité, technologie et fonctionnalité.**

Nos produits sont réalisés en collaboration avec des concepteurs designers en éclairage reconnus.

Nos partenaires, situés en majorité en Italie, font appel à une très large collaboration avec des artisans locaux. Cette coopération nous permet de proposer des productions design et originales associant la technologie LED avec des matériaux nobles et précieux tels que le verre, la céramique, le bois et le métal.



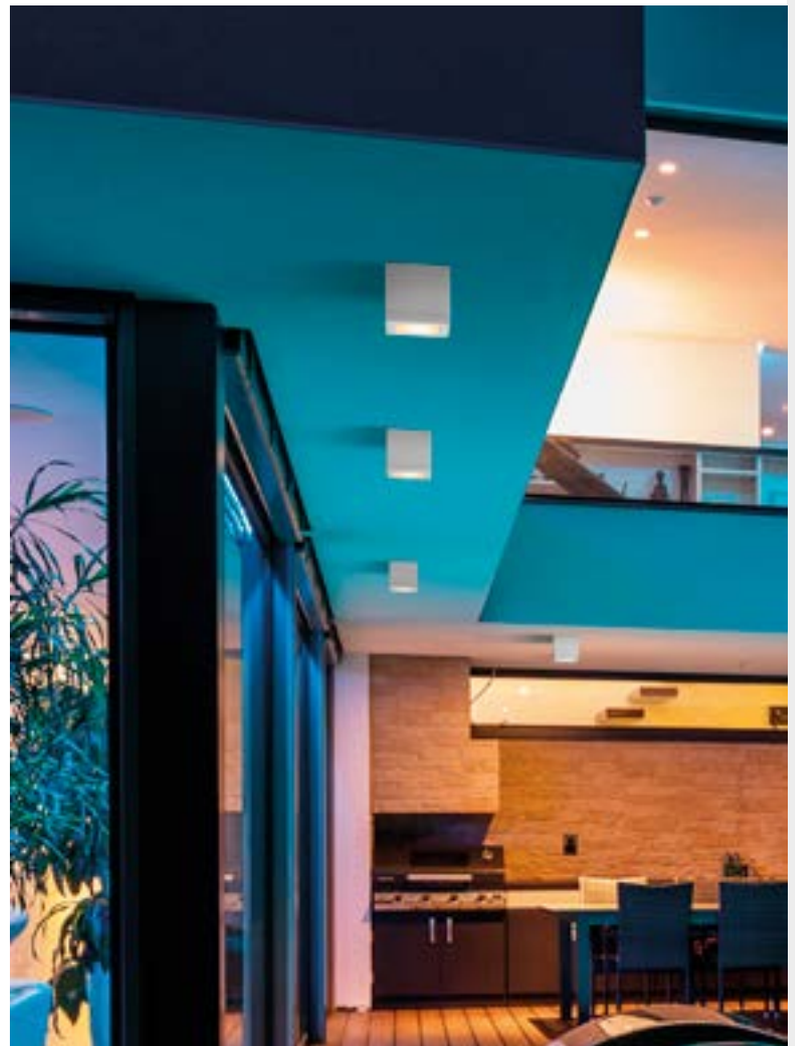
Suspension ATOLL  
Corps en bois,  
diffuseur en  
polycarbonate

Lampadaire HELIOS  
Designer : Enea Ferrari  
Collection : Linea zero  
luminaire en polilux™



Applique REFLEX  
Collection : Exclusive Light

Plafonnier QUBO  
Collection : Exclusive Light



# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

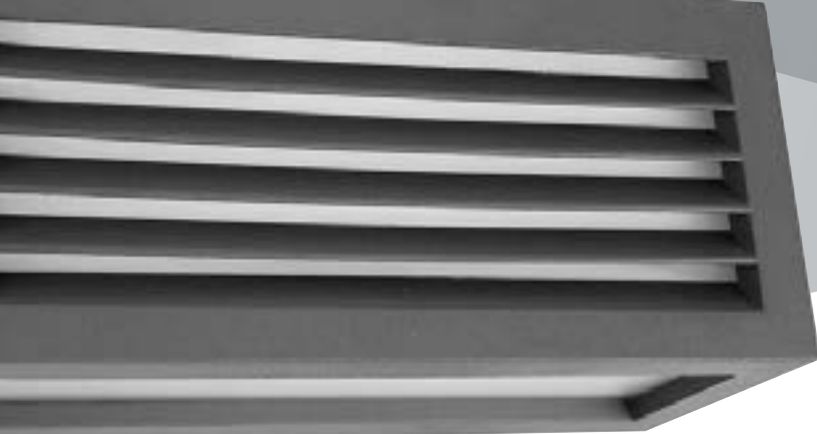


# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

**TABLEAU COMPARATIF DES LUMINAIRES DE LA GAMME**

PHOTO	GAMME	TYPE DE LUMINAIRE	LED & DRIVER	CLASSE	IP	IK	OPTIQUE	AVEC DÉTECT.	GRAD.	DIMENSIONS (MM)	CULOTS DISP.	PAGE
	<b>URBAN</b>	éclairage public	intégrés	I/II	66	08	*	-	DALI en option	380 X 510	-	<b>26</b>
	<b>SKYLINE</b>	éclairage public	intégrés	II	66	10	*	-	DALI en option	590,4 X 331,8	-	<b>27</b>
	<b>VENTO</b>	éclairage public	intégrés	II	66	08	*	-	DALI en option	500 X 270	-	<b>27</b>
	<b>REVERSE</b>	éclairage public	intégrés	I	65	10	-	-	-	187 X 270 200 X 361	-	<b>28</b>
	<b>MATCH</b>	projecteur	intégrés	I	66	05	*	-	DALI en option	600 X 560 642 X 620 642 X 1106	-	<b>29</b>
	<b>ANTARES</b>	projecteur	intégrés	II	66	10	SM/AS	-	DALI en option	538,8 X 505	-	<b>30</b>
	<b>GEMINI MAX PRO</b>	projecteur	intégrés	I	66	08	AS	-	DALI en option	582,7 X 461	-	<b>31</b>
	<b>PIXEL</b>	projecteur	intégrés	II	66	10	SM/AS	-	DALI en option	283 X 450	-	<b>32</b>
	<b>GEMINI PRO</b>	projecteur	intégrés	I	66	08	AS	-	DALI en option	418 X 255	-	<b>33</b>
	<b>ORLANDO 10/20/30/50</b>	projecteur	intégrés	I	65	06	120°	-	-	90 X 133 135 X 186 180 X 242	-	<b>34</b>
	<b>ORLANDO 30 PIR</b>	projecteur	intégrés	I	65	06	120°		-	135 X 186	-	<b>35</b>
	<b>HERPIN</b>	borne	intégrés	I	66	10	-	-	-	Ø160 X 1000	-	<b>36</b>
	<b>CYLL</b>	borne	-	I	65	-	-	-	-	Ø120 X 350 Ø120 X 650	E27	<b>36</b>
	<b>HOUATXL</b>	encastré	intégrés	I	67	08	-	-	-	Ø220 X 130	-	<b>38</b>
	<b>CHiodo</b>	encastré	-	I	65	-	-	-	-	Ø105 X 107	GU10	<b>39</b>
	<b>HOLM</b>	encastré	-	I	65	-	-	-	-	Ø118,6 X 125	GU10	<b>39</b>

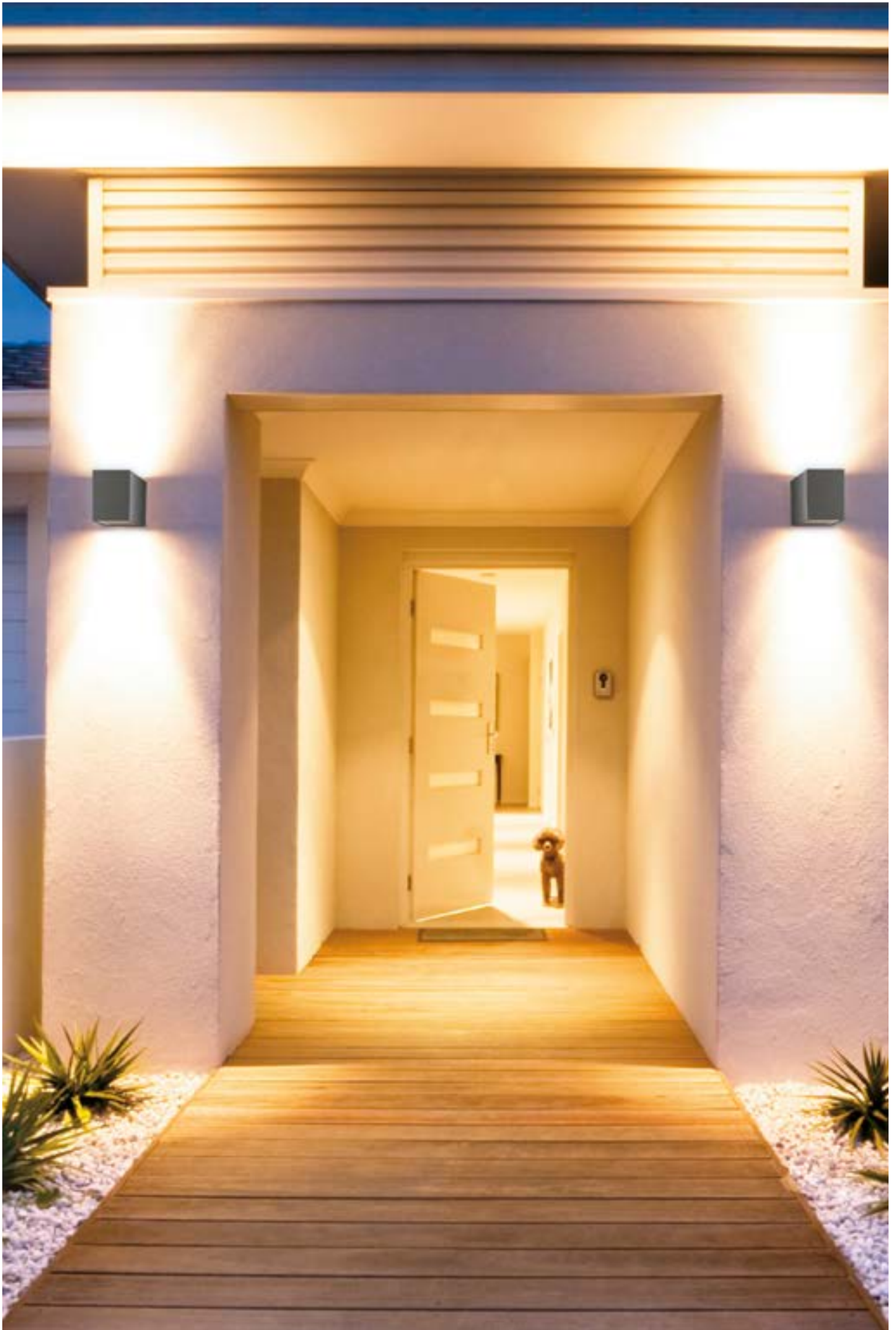
\* Multiples optiques.



# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

**TABLEAU COMPARATIF DES LUMINAIRES DE LA GAMME**

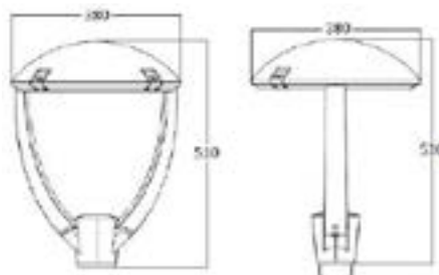
PHOTO	GAMME	TYPE DE LUMINAIRE	LED & DRIVER	CLASSE	IP	IK	OPTIQUE	AVEC DÉTECT.	GRAD.	DIMENSIONS (MM)	CULOTS DISP.	PAGE
	<b>RONDO</b>	hublot	intégrés	I	54	07	-	-	-	Ø 270 x 53	-	<b>40</b>
	<b>WALL-E</b>	hublot	intégrés	I	43	05	-	-	-	272 x 272 x 48,5	-	<b>40</b>
	<b>SONO III</b>	hublot	intégrés	II	54	10	-		-	Ø 296 x 89	-	<b>42</b>
	<b>GIADA</b>	hublot	intégrés	II	65	10	120°	 -	-	Ø 300 X 85	-	<b>42</b>
	<b>ERIKA 240</b>	hublot	intégrés	I	54	-	120°	-	-	280 X 280 X 50	-	<b>43</b>
	<b>GARDENA</b>	hublot	-	II	65	10	-	en option	-	Ø 290	E27	<b>43</b>
	<b>SEGOVIA</b>	applique	intégrés	I	54	-	-	-	-	220 x 108 x 121	- E27	<b>44</b>
	<b>VIGO 3</b>	applique	intégrés	I	54	-	-	-	-	250 X 108 X 108	-	<b>45</b>
	<b>CAMPANULA</b>	applique	intégrés	II	54	-	-	-	-	Ø260 x 360 x 100	E27	<b>45</b>



# URBAN /

Lanterne design d'éclairage publique. Son aspect permet une mise en valeur des rues, des parkings et des zones piétonnières.

- LED et driver : intégrés
- Corps et cadre : Aluminium moulé
- Peinture : Poudre de polyester thermodurcissable RAL 9023
- Diffuseur : Verre trempé 4 mm
- Classe de protection : I / II
- Degré de protection : IP66 / IK08
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR



RAL 9023

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX SORTANT (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L90B10@TA25	POIDS (KG)	COLIS
141001	29	SM90°	4075	141	>70	3000	73000	8	1
141002	37	SM90°	5000	135	>70	3000	73000	8	1
141003	44	SM90°	5940	135	>70	3000	73000	8	1
141004	52	SM90°	6860	132	>70	3000	73000	8	1
141005	60	SM90°	7790	130	>70	3000	73000	8	1
141006	69	SM90°	8680	126	>70	3000	73000	8	1
141007	77	SM90°	9570	124	>70	3000	73000	8	1

#### EN OPTION

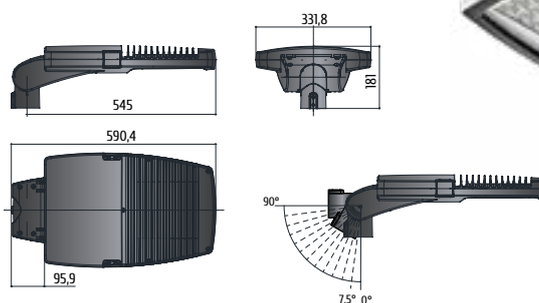
Driver DALI - Très large choix d'optiques



## SKYLINE /

Appareil d'éclairage routier fonctionnel à LED, au design linéaire, modules LED à haut rendement, conçus pour l'éclairage des rues, avenues, boulevards, pistes cyclables zones de stationnements et piétons.

- Matériaux : Corps et cadre en aluminium injecté sous pression.
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Bloc de fixation : standard pour les mâts  $\varnothing$  60mm (adaptateur  $\varnothing$  40mm en option)
- LED et Driver : intégrés
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP66 / IK10
- T° de fonctionnement :  $-35^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$ C
- Garantie : 5 ans
- Courant : 700 mA
- Tension : 220-240V
- Norme: **CE**  17



### COULEURS

anthracite  
RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80B10 @TA50	PROTECTION SUR TENSION	POIDS (KG)	COLIS
131001	35	4475	128	3000	50 000	6/8kV	8,97	1
131002	70	8950	128	3000	50 000	6/8kV	9,77	1
131003	105	13420	128	3000	50 000	6/8kV	9,77	1
131004	140	17900	128	3000	50 000	6/8kV	9,89	1

### EN OPTION

Optique: ST - CYC - AS

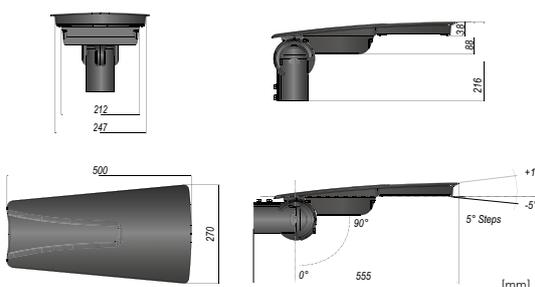
Températures de couleurs disponibles: 2200°K / 2700°K

Drivers DALI / Alimentation avec système de contrôle nocturne

## VENTO /

Appareil d'éclairage public multifonctionnel de conception compact. Adapté à l'éclairage routier et urbain, les aires de stationnement et les pistes cyclables.

- Matériaux : Corps et cadre en aluminium injecté sous pression.
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Bloc de fixation : standard pour les mâts  $\varnothing$  60mm (adaptateur  $\varnothing$  40mm en option)
- LED et Driver : intégrés
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP66 / IK08
- T° de fonctionnement :  $-35^{\circ}$  à  $+50^{\circ}$ C
- Garantie : 5 ans
- Courant : 700 mA
- Tension : 220-240V
- Norme: **CE**  17



### COULEURS

anthracite  
RAL 7039



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80B10 @TA50	PROTECTION SUR TENSION	POIDS (KG)	COLIS
131011	24	AS	3075	128	3000	133 000	6/8kV	5,19	1
131012	48	AS	6150	128	3000	133 000	6/8kV	5,36	1
131013	72	AS	9225	128	3000	133 000	6/8kV	5,44	1

### EN OPTION

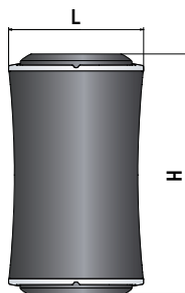
Optique: ME3M - CYC / Températures de couleurs disponibles: 2200°K - 2700°K

Drivers DALI / Alimentation avec système de contrôle nocturne / Protocole Zhaga livre 18

# REVERSE /

Luminaire d'extérieur, bi-émission, adapté à l'éclairage des façades de bâtiments.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- LED et driver : intégrés
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK10
- T° de fonctionnement : -25° à +40°C
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



anthracite  
RAL 7039



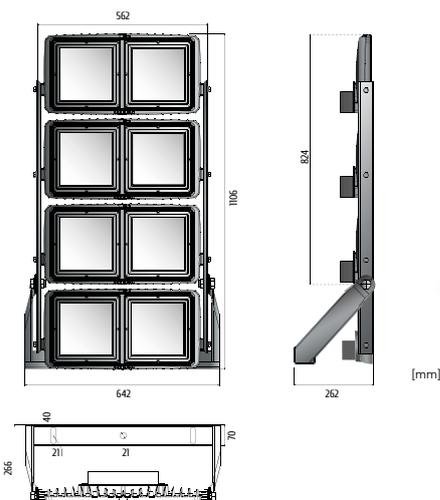
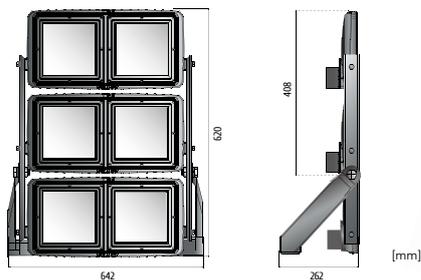
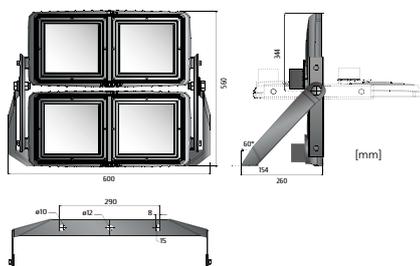
CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	ANGLE FAISCEAU (°)	FLUX NOMINAL (LM)	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L70 B20	DIMENSIONS (MM) L x H x I	POIDS (KG)	COLIS
<b>233000</b>	2x22,5	24°	3800	80	3000	50 000	187x270x228,5	6,69	1
<b>233001</b>	2x22,5	40°	3800	80	3000	50 000	187x270x228,5	6,69	1
<b>233002</b>	2x32	24°	7750	80	3000	50 000	200x361x273	6,69	1
<b>233003</b>	2x32	40°	7750	80	3000	50 000	200x361x273	6,69	1
<b>233004</b>	2x32	60°	7750	80	3000	50 000	200x361x273	6,69	1



# MATCH /

Projecteur LED modulaire à haute performance, conçu pour l'éclairage de grandes surfaces, adapté aux installations industrielles, stades et centres sportifs. Un système à haut rendement remarquable et de multiples options optiques permettent la polyvalence de son application.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- LED et driver : Samsung LH351C intégré - driver intégré
- Température de couleur disponible : 3000 à 5000°k
- Lentilles : PMMA avec protection anti-UV UL94
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP66 / IK05
- T° de fonctionnement : -35° à 50°C
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme :  

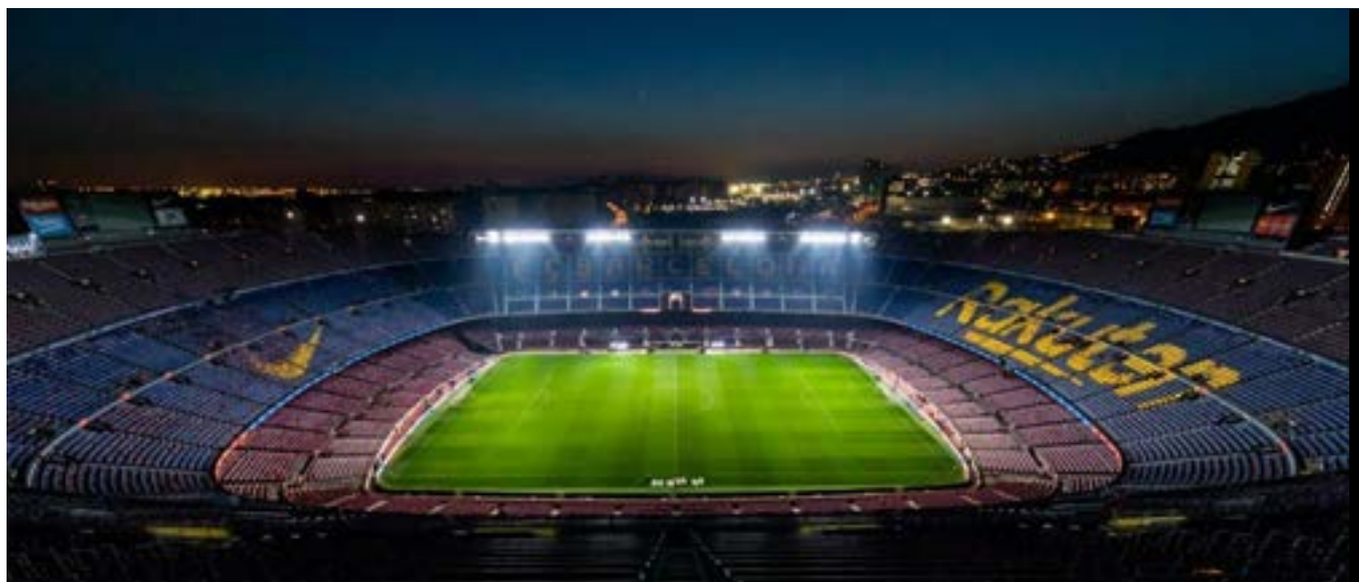


anthracite  
RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	PROTECTION SUR TENSION	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 À TA50°C	SURFACE AU VENT FONTALE (M2 MAX)	POIDS COLIS (KG)
<b>232001</b>	480	Asymétrique	69614	145	70	4000	6/10	133 000	0,290	18 1
<b>232002</b>	720	Asymétrique	104421	145	70	4000	6/10	133 000	0,470	35 1
<b>232003</b>	960	Asymétrique	139228	145	70	4000	6/10	133 000	0,610	44 1

## EN OPTION

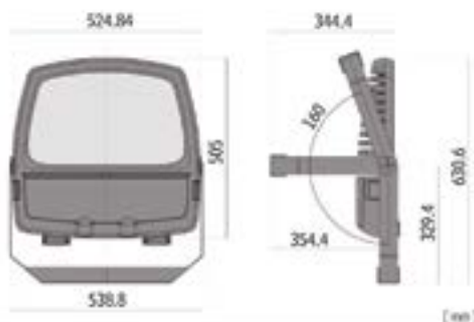
Driver 380/415V / Driver DALI / Protection sur tension 15kV / Optique 15°-24°-40° / Verre de protection IK10 / Visée lazer



# ANTARES /

Projecteur à led, caractérisé par une large gamme d'optiques disponibles. Parfait pour l'éclairage industriel, résidentiel, de grandes surfaces, installations sportives, entrées, bâtiments, parvis. Convient au remplacement des luminaires avec lampes à décharge de 250 à 1000W.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé 4 mm
- LED et Driver : intégrés
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP66 / IK10
- T° de fonctionnement : -35° à +45°C
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : CE  17



#### COULEURS

Antracite RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B20 @TA45°C	POIDS (KG)	COLIS
232022	140	50° Asymétrique	18235	130	80	3000	50 000	20,07	1
232023	175	50° Asymétrique	22795	130	80	3000	50 000	20,72	1
232024	210	50° Asymétrique	27350	130	80	3000	50 000	20,80	1
232025	245	50° Asymétrique	31910	130	80	3000	50 000	21,01	1
232026	280	50° Asymétrique	36470	130	80	3000	50 000	21,15	1
232027	315	50° Asymétrique	41030	130	80	3000	50 000	21,22	1
232016	140	Symétrique	19030	135	80	3000	50 000	19,95	1
232017	175	Symétrique	23790	135	80	3000	50 000	20,56	1
232018	210	Symétrique	28550	135	80	3000	50 000	20,61	1
232019	245	Symétrique	33310	135	80	3000	50 000	20,80	1
232020	280	Symétrique	38070	135	80	3000	50 000	20,90	1
232021	315	Symétrique	42825	135	80	3000	50 000	29,95	1

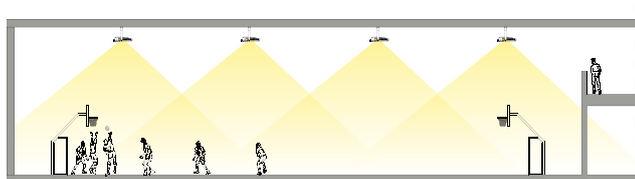
Protection contre les sur-tensions 6/8 kV

EN OPTION  
drivers DALI

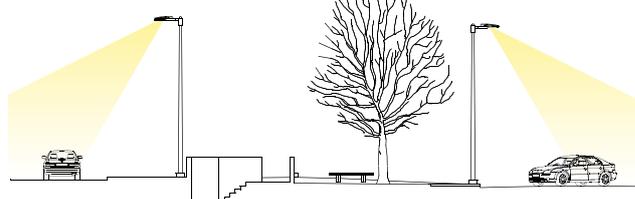
## INSTALLATION EXTERIEURE HAUTEURS SUGGÉRÉES

Antares 40led - 700mA - 315W	>	12-18 m
Antares 32led - 700mA - 245W	>	10-12 m
Antares 24led - 700mA - 175W	>	8-10 m

### OPTIQUES SYMÉTRIQUES



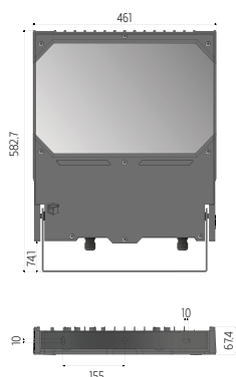
### OPTIQUES ASYMÉTRIQUES



# GEMINI MAX PRO /

Projecteur LED compact. Il combine l'essentiel évolution technologique du projecteur ANTARES avec un design contemporain. Parfait pour éclairer les zones industrielles et résidentielles, les entrées, façades d'immeubles, parvis et petites installations sportives.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable RAL 7039
- Diffuseur : verre trempé 4 mm
- LED et Driver : intégré
- Température de couleur disponible : 2200 à 5000°k
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP66 / IK08
- T° de fonctionnement : -35° à 50°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme :  17

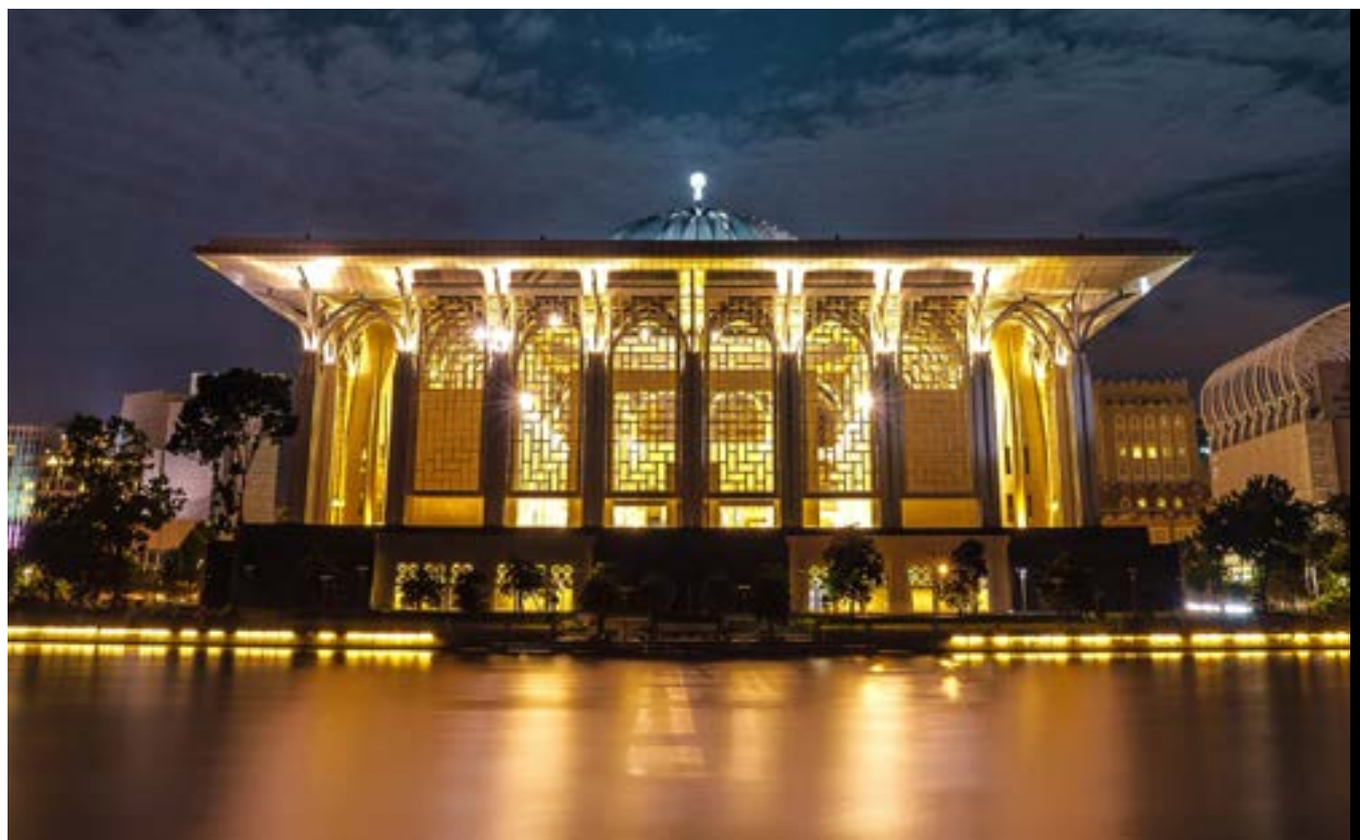


 anthracite  
RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	PROTECTION SUR TENSION (KV)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 À TA50°C	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	POIDS (KG)	COLIS
<b>232028</b>	96	Asymétrique	12299	128	70	3000	6/10	50 000	D	10,95	1
<b>232029</b>	128	Asymétrique	16398	128	70	3000	6/10	50 000	D	11,06	1
<b>232030</b>	160	Asymétrique	20498	128	70	3000	6/10	50 000	D	11,40	1
<b>232031</b>	192	Asymétrique	24598	128	70	3000	6/10	50 000	D	11,51	1
<b>232032</b>	224	Asymétrique	28697	128	70	3000	6/10	50 000	D	12,14	1

#### EN OPTION

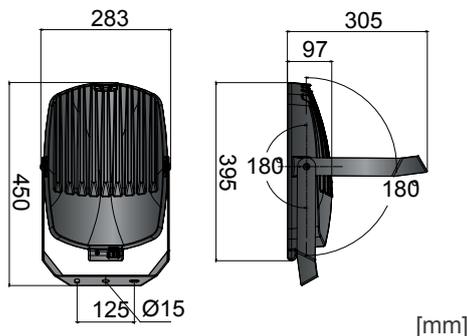
Driver DALI - Protection sur tension 12kV - Optique AS Sport / ST ME3M



# PIXEL /

Projecteur à led, caractérisé par une large gamme d'optiques disponibles. Parfait pour éclairer les zones urbaines, industrielles et résidentielles, installations sportives, entrées, façades, bâtiments, parvis.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé 4 mm
- LED et Driver : intégrés
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP66 / IK10
- T° de fonctionnement : -35° à +40°C
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : CE  17



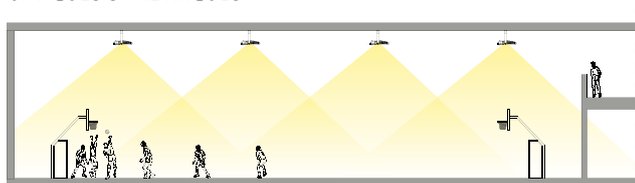
**COULEURS**  
Antracite RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B20 @TA40°C	POIDS (KG)	COLIS
232047	35	Asymétrique	4560	130	80	3000	50 000	6,07	1
232048	70	Asymétrique	9120	130	80	3000	50 000	6,46	1
232049	105	Asymétrique	13670	130	80	3000	50 000	6,46	1
232050	140	Asymétrique	18235	130	80	3000	50 000	6,46	1
232043	35	Symétrique	4760	135	80	3000	50 000	6,04	1
232044	70	Symétrique	9515	135	80	3000	50 000	6,40	1
232045	105	Symétrique	14275	135	80	3000	50 000	6,40	1
232046	140	Symétrique	19030	135	80	3000	50 000	6,40	1

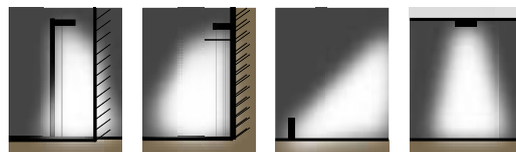
Protection contre les sur-tensions 6/8-10 kV.

**EN OPTION**  
drivers DALI

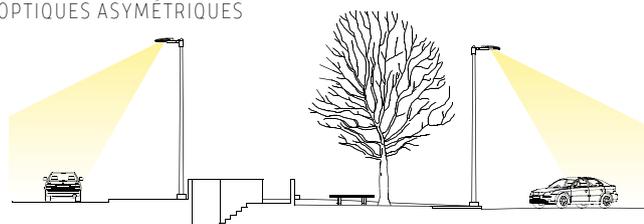
### OPTIQUES SYMÉTRIQUES



### OPTIONS D'INSTALLATION



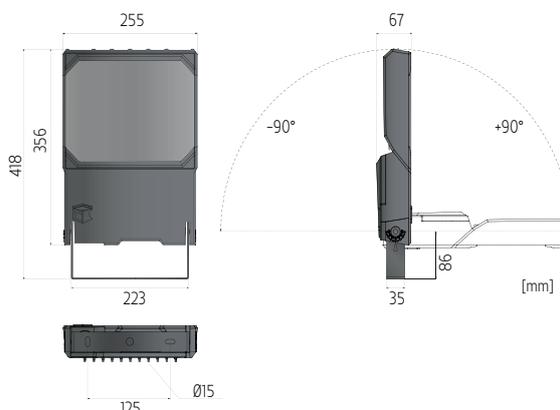
### OPTIQUES ASYMÉTRIQUES



# GEMINI PRO /

Projecteur LED compact. Il combine l'essentiel évolution technologique du projecteur PIXEL avec un design contemporain. Parfait pour éclairer les zones industrielles et résidentielles, les entrées, façades d'immeubles, parvis et petites installations sportives.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable RAL 7039
- Diffuseur : verre trempé 4 mm
- LED et Driver : intégré
- Température de couleur disponible : 2200 à 5000°k
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP66 / IK08
- T° de fonctionnement : -35° à 50°C
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**  17

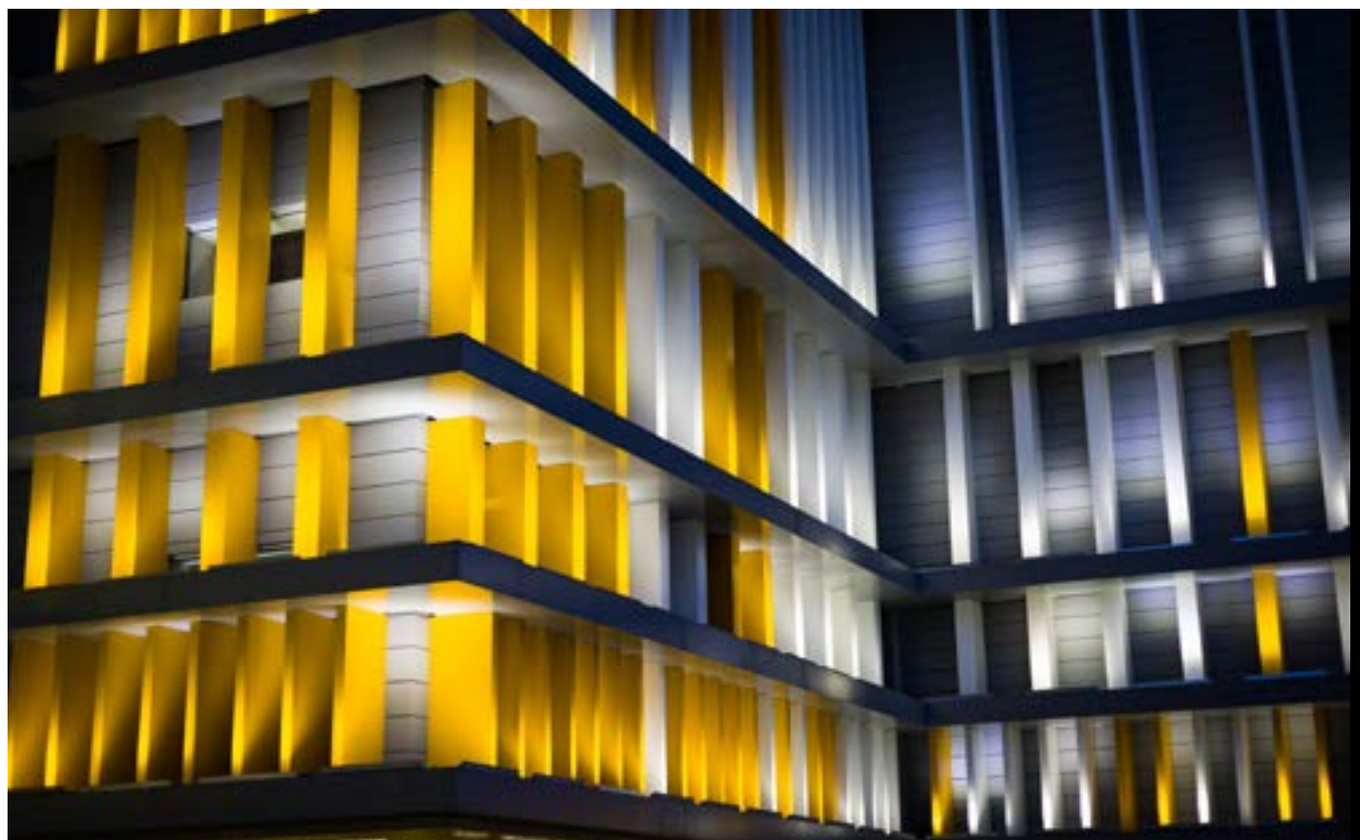


anthracite  
RAL 7039

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	PROTECTION SUR TENSION (KV)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 À TA50°C	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	POIDS (KG)	COLIS
<b>232055</b>	24	Asymétrique	3071	128	70	3000	6/10	50 000	D	4,56	1
<b>232056</b>	48	Asymétrique	6142	128	70	3000	6/10	50 000	D	4,66	1
<b>232057</b>	72	Asymétrique	9213	128	70	3000	6/10	50 000	D	5,06	1

#### EN OPTION

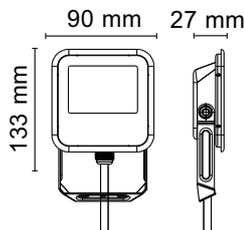
Driver DALI - Protection sur tension 12kV - Optique AS Sport / STME3M



## ORLANDO 10 /

Projecteur extérieur LED. Idéal pour l'éclairage des chantiers, aires de jeux, vitrines, enseignes, parcs et jardins, quais de chargement, zones résidentielles.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK06
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



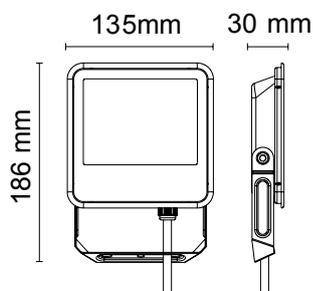
### COULEURS



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	COULEUR	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
222001	10	120°	1000	100	3000	Blanc	50 000	E	1/30
222002	10	120°	1100	110	4000	Anthracite	50 000	E	1/30

## ORLANDO 20 & 30 /

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK06
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



### COULEURS

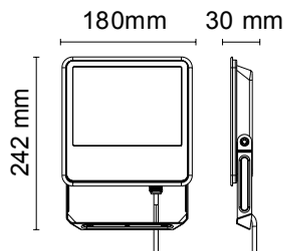


CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	COULEUR	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
222003	20	120°	2100	105	3000	Blanc	50 000	E	1/20
222004	20	120°	2300	115	4000	Blanc	50 000	E	1/20
222005	20	120°	2300	115	4000	Anthracite	50 000	E	1/20
222007	30	120°	3550	118	3000	Blanc	50 000	E	1/20
222008	30	120°	3750	125	4000	Blanc	50 000	E	1/20
222009	30	120°	3750	125	4000	Anthracite	50 000	E	1/20

## ORLANDO 50 /

Projecteur extérieur LED. Idéal pour l'éclairage des chantiers, aires de jeux, vitrines, enseignes, parcs et jardins, quais de chargement, zones résidentielles.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK06
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



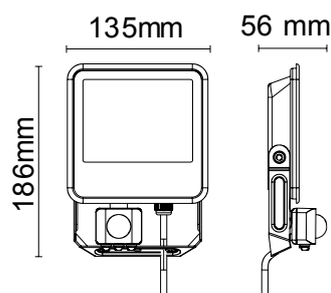
■ Anthracite □ Blanc

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	COULEUR	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
222011	50	120°	5500	110	3000	Blanc	50 000	E	1/10
222012	50	120°	6000	120	4000	Blanc	50 000	E	1/10
222013	50	120°	6000	120	4000	Anthracite	50 000	E	1/10

## ORLANDO 30 PIR / DÉTECTEUR /

Projecteur extérieur LED. Idéal pour l'éclairage des chantiers, aires de jeux, vitrines, enseignes, parcs et jardins, quais de chargement, zones résidentielles.

- Corps et cadre : aluminium moulé
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : verre trempé
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK06
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



■ COULEUR Anthracite

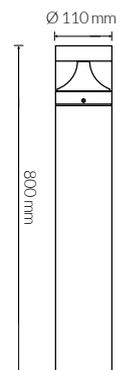
CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	COULEUR	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
222015	30	120°	3450	115	4000	Anthracite	50 000	E	1/20

## HERPIN /

L'éclairage doit combiner des fonctions utilitaires comme la sécurité et le confort des usagers, avec la mise en valeur du décor végétal et floral. Pour les parcs et jardins, les bornes HERPIN permettront de réaliser un éclairage décoratif, sécurisant et fonctionnel.

- Corps : aluminium moulé sous pression
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable
- Diffuseur : acrylique épaisseur 5 mm
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP66 / IK10
- T° de fonctionnement : -30° à 35°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**

### COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)
213002	15	>1000	69	80	3000	50 000

## CYLL /

Gamme complète de bornes décoratives. Deux hauteurs sont proposées. Ces luminaires sont prévus pour des sources LED. Idéal pour les mises en ambiance des espaces verts publics ou privés, espaces piétonniers, promenades.

- Corps et cadre : aluminium moulé sous pression
- Diffuseur : métacrylate transparent
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65
- Garantie : 2 ans
- Normes : **CE**

### COULEURS



CODE SEEREP	CULOT	COULEUR	DIAMÈTRE (CM)	HAUTEUR (CM)
253000	E27	Anthracite	12	65
253001	E27	Gris	12	65
253002	E27	Anthracite	12	35
253003	E27	Gris	12	35

Fourni sans lampe.

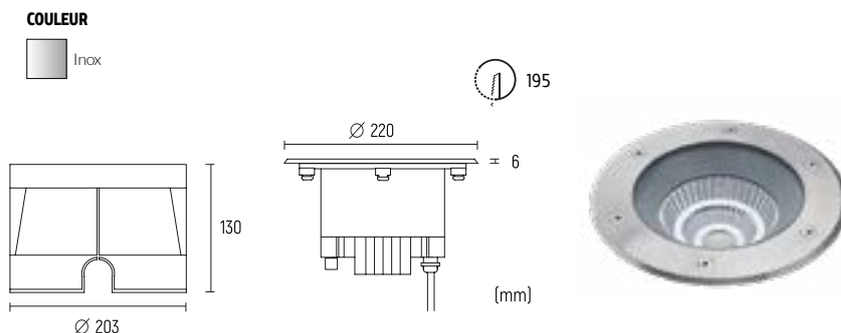




# HOUAT XL /

La gamme des luminaires encastrés de sol IP67 HOUAT utilisent la technologie LED pour le balisage de cheminements piétonniers et la mise en valeur des abords de bâtiments. Que ce soit pour l'éclairage d'une façade ou d'un jardin certains éléments requiert des mises en lumière différente. Pour les arbres par exemple il faut inverser les effets de la lumière naturelle en dirigeant le flux lumineux.

- Corps : fonte d'aluminium avec un revêtement en peinture epoxy, anneau en inox AISI 316
- Diffuseur : verre trempé supportant une charge de 1500 kg
- LED et Driver : intégrés
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP67 / IK08
- Garantie : 2 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU 195 (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
210302	24	24	1800	75	80	3000	25 000	1
210303	24	24	1800	75	80	4000	25 000	1
210304	24	60	1800	75	80	3000	25 000	1
210305	24	60	1800	75	80	4000	25 000	1



## CHIDO /

Encastré de sol avec diffusion directe ou indirecte. Très robuste, il permet la marche et le passage de véhicule léger. Idéal pour le balisage des entrées de maisons, des parcs et des espaces verts.

- Corps et anneau : aluminium moulé sous pression et Inox
- Diffuseur : verre trempé
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65
- Garantie : 2 ans
- Normes : **CE**



### COULEURS

-  Acier  
Inox
-  Anthracite



CODE SEEREP	CULOT	COULEUR	DIAMÈTRE (CM)	HAUTEUR (CM)	COLIS
<b>253004</b>	GU10	Inox	11,86	12,5	1/10

Fournis sans lampe.

## HOLM /

Encastré de sol avec diffusion directe ou indirecte. Très robuste, il permet la marche et le passage de véhicule léger. Idéal pour le balisage des entrées de maisons, des parcs et des espaces verts.

- Corps et anneau : aluminium moulé sous pression et Inox
- Diffuseur : verre trempé
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65
- Garantie : 2 ans
- Normes : **CE**



### COULEURS

-  Acier  
Inox
-  Anthracite



CODE SEEREP	CULOT	COULEUR	DIAMÈTRE (CM)	HAUTEUR (CM)	COLIS
<b>223001</b>	GU10	Anthracite	10,5	10,7	1/10

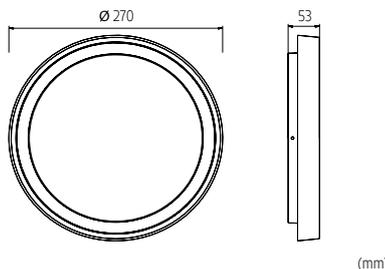
Fournis sans lampe.



## RONDO /

Le luminaire **RONDO** est un hublot rond décoratif pour l'éclairage intérieur et extérieur. Son corps est en fonte d'aluminium, ce qui lui procure un design moderne et robuste qui sera apprécié par les architectes. Sa forme compacte est adaptée aux applications commerciales, résidentielles et industrielles.

- Corps en fonte d'aluminium avec un revêtement en peinture epoxy
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et driver : intégrés
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP54/ IK07
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



(mm)

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	COLIS
<b>210401</b>	25	2350	94	>80	3000	1
<b>210402</b>	25	2350	94	>80	4000	1

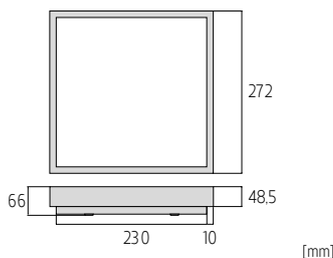
### COULEUR

 Anthracite

## WALL-E /

Luminaire LED compact de dernière génération. Il est caractérisé par un rendement très élevé. Son corps en acier lui assure une conception robuste. Sa forme compacte est adaptée aux applications commerciales, résidentielles et industrielles.

- Corps en acier 6/10, peinture au poudre polyester garantissant une grande résistance aux agents chimiques
- Diffuseur en polycarbonate
- LED : Puissance 250mA; 350mA et 500mA
- Drivers : intégrés
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP43 / IK05
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme: **CE**



[mm]



### COULEUR

 Blanc RAL9003

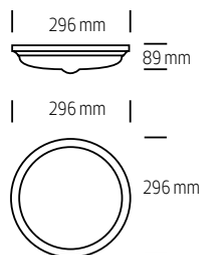
CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE L80 B10@TA 45 (H)	COLIS
<b>234001</b>	7,5	840	112	80	4000	50 000	1
<b>234002</b>	10,5	1150	110	80	4000	50 000	1
<b>234003</b>	15,5	1590	102	80	4000	50 000	1
<b>234004</b>	7,5	840	112	80	3000	50 000	1
<b>234005</b>	10,5	1150	110	80	3000	50 000	1
<b>234005</b>	15,5	1590	102	80	3000	50 000	1



## SONO III /

Le luminaire SONO III est équipé d'un détecteur infra-rouge. Il est particulièrement recommandé pour un fonctionnement fréquent en marche/arrêt. Sa forme compacte est adaptée aux applications commerciales, résidentielles et industrielles.

- Corps et diffuseur en polycarbonate
- LED et driver : intégrés
- Détecteur de mouvements Infra-rouge intégré
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP54 / IK10
- T° de fonctionnement : -30° à +35°C
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



COULEUR



CODE SEEREP	DÉTECTEUR	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
224005	PIR	15	1300	86	3500	35 000	1/6

## GIADA /

Luminaire étanche compact, adapté aux applications commerciales, résidentielles et industrielles

- Corps et diffuseur en polycarbonate
- Anneau verrouillable avec clé Allen anti-vandalisme, fixation avec vis (non visibles)
- LED et driver : intégrés
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP65 / IK10
- T° de fonctionnement : -20° à +40°C
- Garantie : 5 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR



CODE SEEREP	DÉTECTEUR	PUISSANCE (W)	ANGLE FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
224001	-	15	120	1700	113	80	3000-4000	50 000	D	1/10
224002	oui	15	120	1700	113	80	3000-4000	50 000	D	1/5
224003	-	25	120	2800	112	80	3000-4000	50 000	D	1/10
224004	oui	25	120	2800	112	80	3000-4000	50 000	D	1/5

Détecteur hyperfréquence.

### ACCESSOIRES



Anneau  
GIADAT0B



Demi-lune  
GIADAT1B



Demi-lune  
GIADAT1W



Grille  
GIADA2B

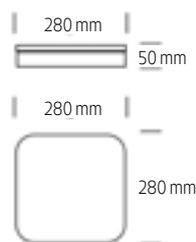


Grille  
GIADAT2W

## ERIKA 24Q /

Luminaire décoratif pour l'éclairage intérieur et extérieur. Idéal pour une utilisation, par exemple, dans les cages d'escaliers d'immeubles, les couloirs, les auvents et les entrées de garages.

- Corps et cadre : polycarbonate traité anti-UV
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP54
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**



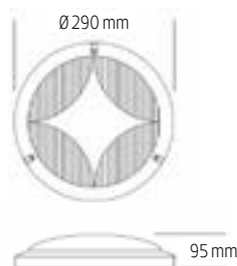
COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	ANGLE FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
224000	24	120°	2400	100	3000-4200-6500	30 000	F	1/10

## GARDENA /

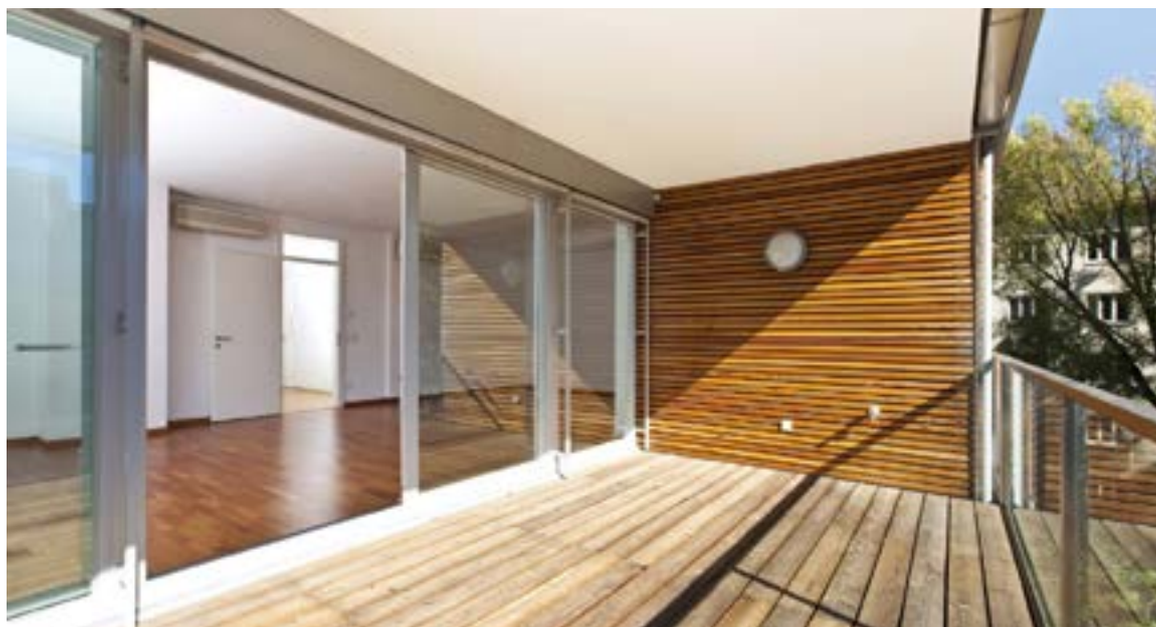
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP65 / IK09
- Garantie : 2 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEURS



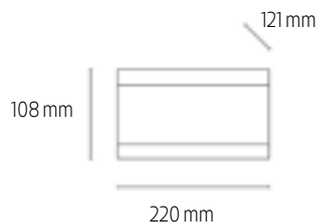
CODE SEEREP	DÉTECTEUR HYPER FRÉQUENCE	PUISSANCE (MAX. WATT INC.)	COULEUR	CULOT	DIMENSIONS (MM)	POIDS (G)	COLIS
244003	oui	75	Blanc	E27	Ø290 x 95	660	1/16
244004	oui	75	Noir	E27	Ø290 x 95	660	1/16
244000	-	75	Blanc	E27	Ø290 x 95	660	1/16
244001	-	75	Noir	E27	Ø290 x 95	660	1/16



# SEGOVIA /

Applique murale design et compacte pour l'éclairage résidentiel. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré ou version simple avec culot E27
- Classe de protection : I
- T° de fonctionnement : -20° à 45°C
- Degré de protection : IP54
- Garantie : 2 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



#### COULEURS



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	COULEUR	CULOT	FLUX NET (LM)	LM/W	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
<b>223006</b>	10	Blanc	-	575	57	4000	15 000	1/12
<b>223007</b>	10	Cuivre	-	400	40	4000	15 000	1/12
<b>223008</b>	10	Anthracite	-	390	39	4000	15 000	1/12
<b>223009</b>	-	Blanc	E27	-	-	-	-	1/12
<b>223010</b>	-	Cuivre	E27	-	-	-	-	1/12
<b>223011</b>	-	Anthracite	E27	-	-	-	-	1/12
<b>223012</b>	-	Gris clair	E27	-	-	-	-	1/12

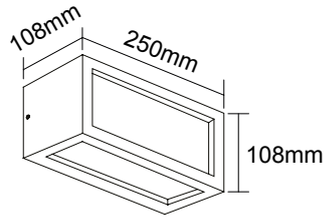
Différents modèles disponibles.



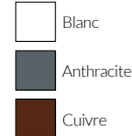
## VIGO 3 /

Applique murale design et compacte pour l'éclairage résidentiel. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP54
- Garantie : 2 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEURS



CODE SEEREP	PUISSANCE (MAX. WATT INC.)	COULEUR	CULOT	DIMENSIONS (MM)	POIDS (G)	COLIS
223003	-	Blanc	E27	Ø250 x 108	625	1/12
223004	-	Anthracite	E27	Ø250 x 108	625	1/12
223005	-	Cuivre	E27	Ø250 x 108	625	1/12

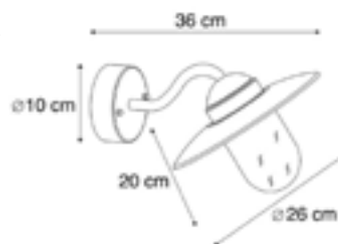
Différents modèles disponibles.



## CAMPANULA /

Luminaire de style en acier avec peinture époxy. La couleur standard est le noir mais sur demande il est possible d'avoir des RAL spéciaux. Ce luminaire s'intègre parfaitement dans le cadre de rénovation de bâtiments atypiques.

- Acier de couleur noir et intérieur de réflecteur blanc.
- Verre de protection transparent.
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP54
- Garantie : 1 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEURS



CODE SEEREP	PUISSANCE (MAX. WATT INC.)	CULOT	DIMENSIONS (MM)	COLIS
263000	60	E27	Ø260 x 360	1

# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL



# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

TABLEAU COMPARATIF DES LUMINAIRES DE LA GAMME

PHOTO	GAMME	TYPE DE LUMINAIRE	LED & DRIVER	LM/W MAX.	CLASSE	IP	IK	AVEC DÉTECTEUR	GRADABLE	TENSION	PAGE
	<b>HYPER</b>	suspension	intégrés	165	I	65	07	-	DALI en option	220-240V	<b>48</b>
	<b>HYPER</b>	suspension	intégrés	147	I	66	07	-	<b>DALI</b>	220-240V	<b>48</b>
	<b>ILLUMINA SLIM</b>	suspension	intégrés	145	I	65	08	-	<b>AVEC SÉLECTEUR DE PUISSANCE</b>	220-240V	<b>49</b>
	<b>MUTO</b>	suspension	intégrés	120	I	65	08	-	<b>AVEC SÉLECTEUR DE PUISSANCE</b>	220-240V	<b>49</b>
	<b>PARKATEX LED</b>	étanche ATEX	intégrés	105	I	54	08	-	-	220-240V	<b>50</b>
	<b>NEXT+</b>	étanche	intégrés	142	I	66	07	-	DALI en option	220-240V	<b>52</b>
	<b>STAGNASLIM RADAR</b>	étanche	intégrés	140	I	65	-		-	220-240V	<b>52</b>
	<b>STAGNASLIM</b>	étanche	intégrés	140	I	65	-	-	-	220-240V	<b>53</b>
	<b>STAGNA POUR TUBES LED</b>	étanche	-	-	1	65	08	-	-	220-240V	<b>53</b>
	<b>SUPERDRY</b>	étanche	-	131	1	66	08	-	-	220-240V	<b>54</b>
	<b>LANE</b>	suspension	intégré	186 157 140 159	I	43	05	-	DALI en option	220-240V	<b>55</b>

# HYPER /

Suspension industrielle étanche compacte et légère, adapté à l'éclairage d'espaces industriels, d'installations sportives, d'entrepôts, zones commerciales.

## COULEUR

Anthracite  
RAL 7039

- Corps : aluminium moulé avec ailettes pour la dissipation de la chaleur
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable RAL 7039. Dégraissage préalable et processus de phosphochromatisation qui assurera un extrêmement haute résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Diffuseur et lentilles : multi optique en méthacrylate transparent et détails satinés (PMMA) anti-UV, 60° et 90°
- LED et Driver : Samsung LH281C intégrée et alimentation électronique intégrée
- Alimentation : Protection contre la surtension 6kV, fournie avec un câble de 30 cm 3 x 1 mm<sup>2</sup> pour les versions 87,5 W, 136 W, 177 W et 60 cm pour la version 225 W.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65 / IP66 / IK07
- T° de fonctionnement : -35° à 45°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : CE  17



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	IP	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 TA40	POIDS (KG)	COLIS
335004	87,5	90°	14454	165	80	4000	65	50 000	4,00	1
335005	136	90°	21055	154	80	4000	65	50 000	4,00	1
335006	177	90°	27345	154	80	4000	65	50 000	4,20	1

## EN OPTION

Température de couleur disponibles en option : 3000 et 5000°k

Faisceau 60°

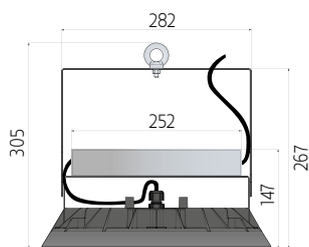
Driver DALI ou 1-10V

Détecteur crépusculaire

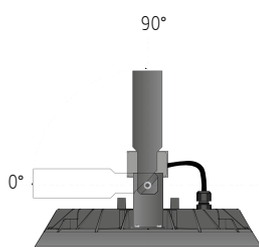
Grille de protection

Verre trempé

Etrier de rotation



210 W / driver DALI



[mm]



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	IP	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 TA40	POIDS (KG)	COLIS
335007	225	90°	33123	147	80	4000	66	50 000	5,10	1

## EN OPTION

Température de couleur disponibles en option : 3000 et 5000°k

Faisceau 60°

Détecteur crépusculaire

Grille de protection

Verre trempé

Etrier de rotation

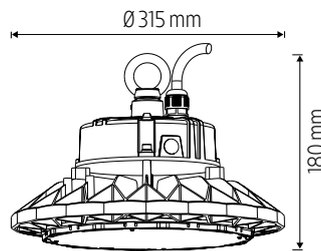
## ILLUMINA SLIM /

La suspension industrielle Illumina Slim avec possibilité de modulation de la puissance est un luminaire LED polyvalent très efficace, parfaitement adapté à un large gamme d'applications industrielles pour les nouvelles installations mais aussi la rénovation.

COULEUR

 Noir

- Corps et cadre : Aluminium moulé avec ailettes pour la dissipation de la chaleur
- Peinture : Poudre de polyester thermodurcissable.
- LED et Driver : Seoul Semi-conductor intégrée et alimentation électronique intégrée
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65 / IK08
- T° de fonctionnement : -30° à 35°C
- **Garantie : 7 ans**
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W) SÉLECTION	OPTIQUE	FLUX LUM. (LM) SÉLECTION	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	POIDS (KG)	COLIS
315001	100/120/150/200	120°	14500/17400/21750/29000	145	85	4000	50 000	3,90	1
315002	100/120/150/200	90°	14500/17400/21750/29000	145	85	4000	50 000	3,90	1

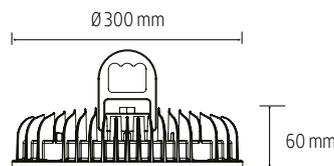
### EN OPTION

Réflecteur en aluminium ou en polycarbonate  
 Détecteur de mouvement Infra-rouge ou Hyperfréquence  
 Télécommande pour détecteur

## MUTO /

Muto est notre suspension industrielle LED la plus économique à ce jour. Parfait pour tous les entrepôts et usines de n'importe quelle taille en raison de sa fonctionnalité de commutation de puissance. Véritable éclairage de remplacement pour les halogénures métalliques ou sodium, il offre une efficacité de 120 lumens par watt et une garantie de 3 ans.

- Corps et cadre : aluminium moulé avec ailettes pour la dissipation de la chaleur
- Peinture : poudre de polyester thermodurcissable.
- LED et Driver : Seoul Semi-conductor intégrée et alimentation électronique intégrée
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65 / IK08
- T° de fonctionnement : -30° à +35°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR

 Noir

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10 TA40	POIDS (KG)	COLIS
315003	100/150/200	120°	12000/18000/24000	120	85	4000	30 000	2,90	1

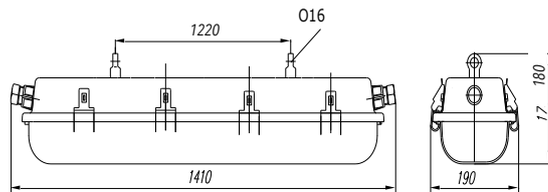
# PARK ATEX LED /

La prévention des risques en Atmosphères Explosives (ATEX) a été renforcée par plusieurs décrets et arrêtés parus en 2002-2003. Ils imposent la mise en place d'une vraie démarche d'analyse du risque : identification des zones à risque d'explosion, vérification de l'adéquation du matériel aux zones et formalisation de l'analyse du risque.

En plus des activités notoirement à risque (pétrochimie, silos à grains, industrie de transformation du bois...), les textes réglementaires ATEX concernent également les chaufferies (gaz ou fioul), les sites où sont stockés des liquides inflammables (solvants, peintures), les équipements utilisant dans certaines conditions des liquides combustibles (fioul, huiles...), les activités impliquant des gaz inflammables de type acétylène, propane ou hydrogène, les opérations de charge de batteries, les manipulations de billes de polyéthylène,...

Le luminaire PARK a été conçu pour l'éclairage d'environnements avec danger d'explosion groupe II zone 1 et 2.

- LED et driver : intégrés
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP54 / IK08
- Norme ATEX : II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- T° de fonctionnement : -20°C à +40°C
- Facteur de puissance : 0,92÷0,96
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**, RoHS, EN60598

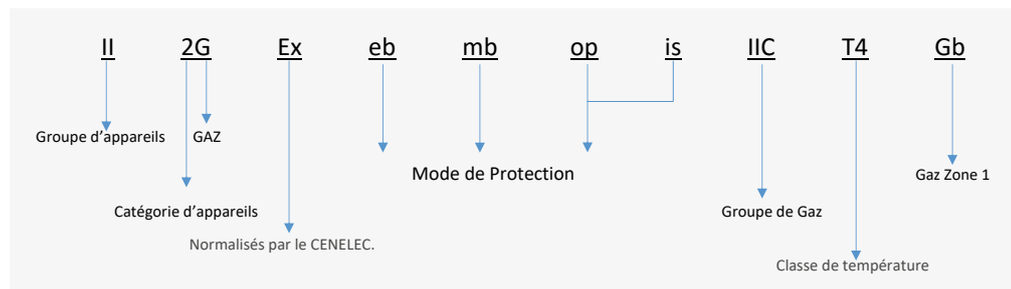


8,5 kg

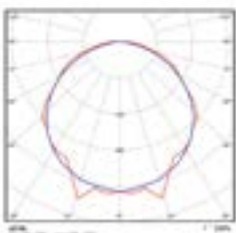
COULEUR  
Gris

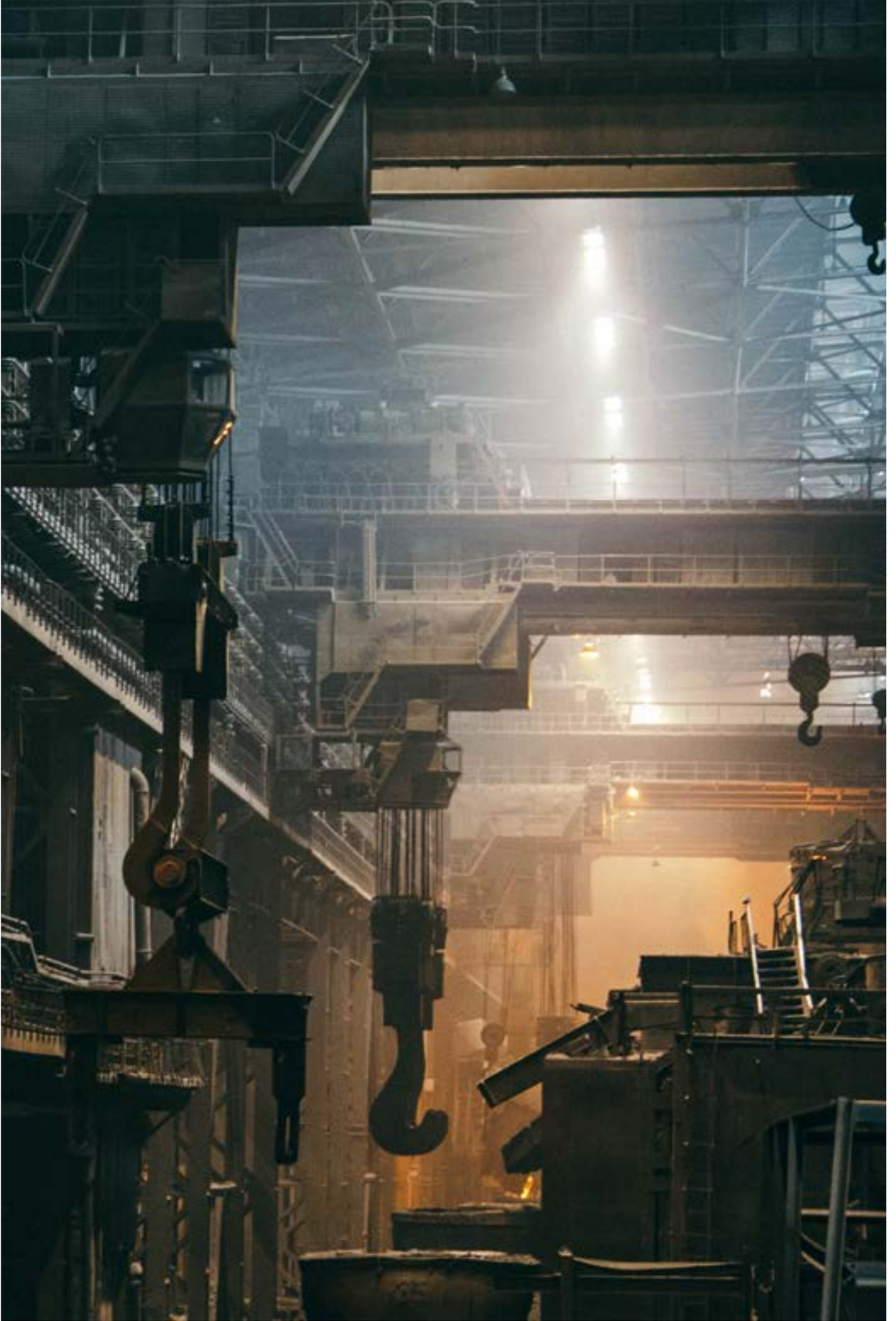
CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM:W	TEMP. DE COULEUR (K)	DIMENSIONS (MM)	POIDS (G)	GRADABLE	COLIS
<b>396000</b>	53	5600	105	6000	1410x1220xH180	8500	-	1/2
<b>396001</b>	53	5000	95	4000	1410x960xH180	8500	-	1/2

## PARK ATEX LED - NOMENCLATURE ATEX (ATmosphère EXplosive)



## PARK ATEX LED

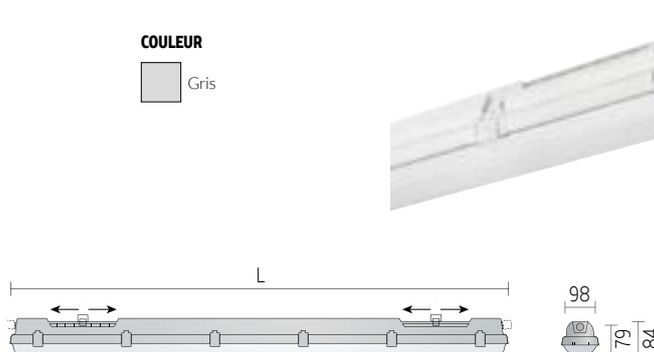




## NEXT + /

Plafonnier étanche de dernière génération, développé et produit exclusivement pour la technologie LED, idéal pour installations intérieures et extérieures, zones civiles et industrielles, entrepôts et garages. Next se caractérise par une agréable homogénéité esthétique, mais aussi par une transmission lumineuse très élevée, qui permet d'augmenter le rendement du flux net de plus de 12% avec le même débit nominal, par rapport à tous les modèles précédents.

- Corps : ABS avec un haut niveau de résistance aux chocs grâce à la structure renforcée.
- Diffuseur : Polycarbonate semi-opalin anti-jaunissement, stabilisé aux UV, moulé par injection, auto-extinguible et incassable.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP66 / IK07
- T° de fonctionnement : -25° à 45°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA25	LONGUEUR	POIDS (KG)	COLIS
<b>336003</b>	21	120°	2975	142	80	4000	100 000	615	0,90	1
<b>336004</b>	41	120°	5840	142	80	4000	100 000	1175	1,70	1
<b>336005</b>	52	120°	7293	140	80	4000	100 000	1455	2,00	1

Câblage traversant avec connecteur rapide, pas besoin d'ouvrir le luminaire. Extension de garantie sur demande.

### EN OPTION

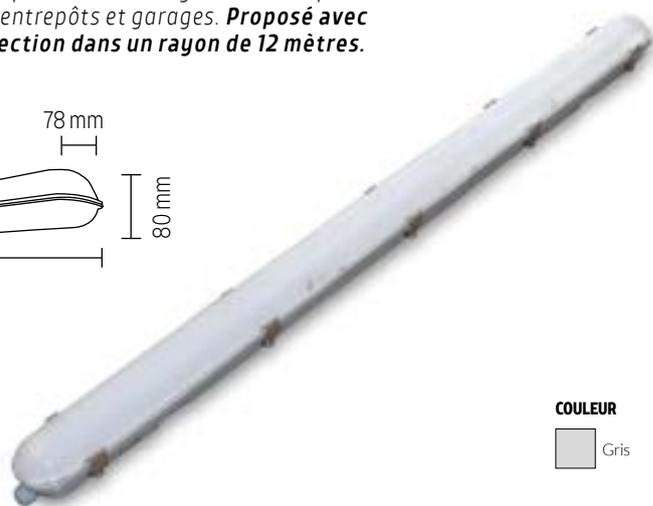
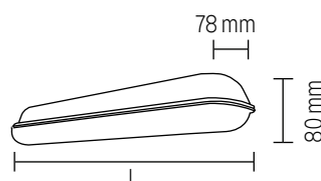
Driver DALI

Clips en inox

## STAGNA SLIM RADAR /

Luminaire étanche très compact, développé et produit exclusivement pour la technologie LED, idéal pour installations intérieures et extérieures, zones civiles et industrielles, entrepôts et garages. **Proposé avec un détecteur de mouvement hyper fréquence qui permet une détection dans un rayon de 12 mètres.**

- Corps : polycarbonate avec un haut niveau de résistance aux chocs grâce à la structure renforcée. Clips en inox.
- Diffuseur : Polycarbonate semi-opalin anti-jaunissement, stabilisé aux UV, moulé par injection, auto-extinguible et incassable.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65 / IK08
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 5 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



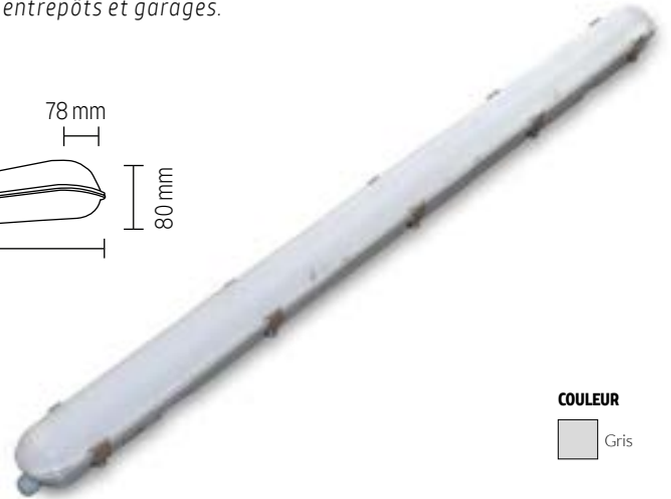
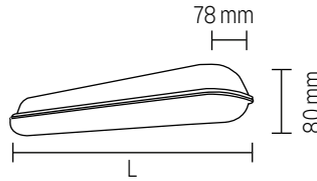
COULEUR  
Gris

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	LONGUEUR (MM)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
<b>325000</b>	18	120°	2500	139	80	4000	50 000	650	D	1 / 6
<b>325001</b>	30	120°	4200	140	80	4000	50 000	1250	D	1 / 6
<b>325003</b>	55	120°	6600	120	80	4000	50 000	1550	E	1 / 6

## STAGNA SLIM /

Luminaire étanche très compact, développé et produit exclusivement pour la technologie LED, idéal pour installations intérieures et extérieures, zones civiles et industrielles, entrepôts et garages.

- Corps : Polycarbonate avec un haut niveau de résistance aux chocs grâce à la structure renforcée. Clips en inox.
- Diffuseur : Polycarbonate semi-opalin anti-jaunissement, stabilisé aux UV, moulé par injection, auto-extinguible et incassable.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65 / IK08
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 5 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
Gris

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	LONGUEUR	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	COLIS
325006	18	120°	2500	139	80	4000	50 000	650	D	1 / 6
325007	30	120°	4200	140	80	4000	50 000	1250	D	1 / 6
325009	55	120°	6600	120	80	4000	50 000	1550	E	1 / 6

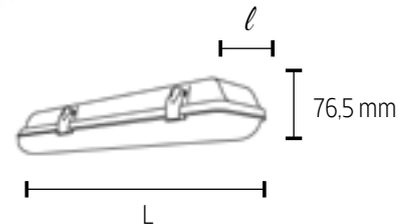
## STAGNA POUR TUBES LED /

Luminaire étanche permettant une installation avec tube(s) LED, idéal pour installations intérieures et extérieures, zones civiles et industrielles, entrepôts et garages.

- Corps : thermoplastique à haute résistance mécanique
- Diffuseur : polycarbonate.
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP65 / IK08
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 2 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
Gris



CODE SEEREP	LAMPE	CULOT	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	COLIS
325013	Pour 1 tube LED	G13	1262	65	76,5	1 / 15
325014	Pour 1 tube LED	G13	1562	65	76,5	1 / 15
325016	Pour 2 tubes LED	G13	1262	95	76,5	1 / 10
325017	Pour 2 tubes LED	G13	1562	95	76,5	1 / 10

### LAMPE COMPATIBLE

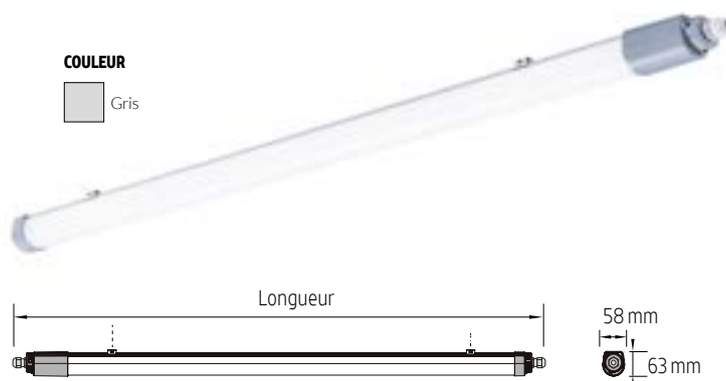
- LED TUBE T8
- Culot : G13
- Faisceaux : 250°
- Puissance : jusqu'à 3600 Lm
- Durée de vie : 50 000 heures



# SUPERDRY /

Plafonnier étanche compact, développé et produit pour la technologie LED, idéal pour les installations intérieures et extérieures, les zones civiles et industrielles, les entrepôts et les garages.

- Boîtier et diffuseur : compact coextrudé en matériau thermoplastique (polycarbonate PC) à haut niveau de résistance aux chocs et à la déformation, stabilisé aux UV. Diffuseur opale.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP66 / IK08
- T° de fonctionnement : -25° à +35°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**

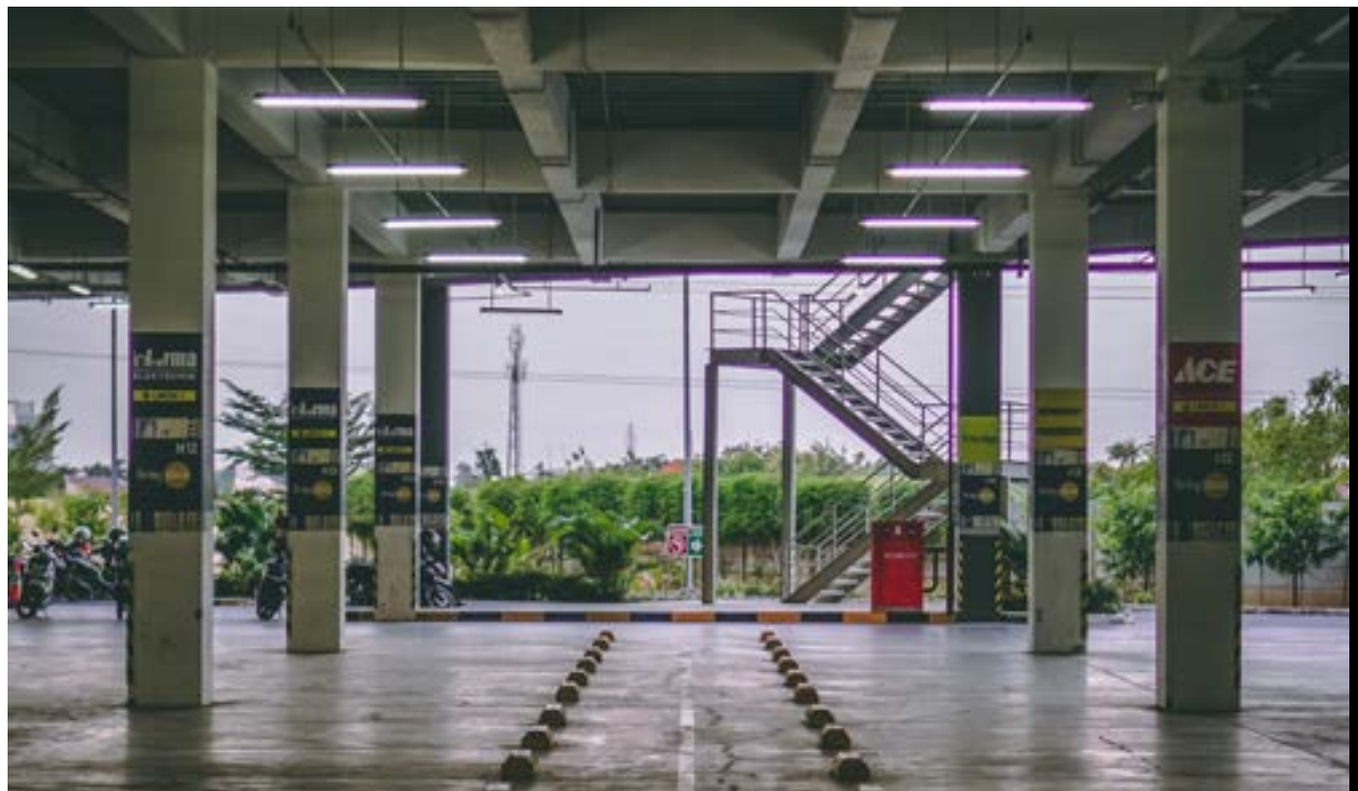


CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L70 B50@TA35	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	COLIS
<b>336009</b>	19	2503	131	80	4000	50 000	1240	0,80	1
<b>336011</b>	33	4348	131	80	4000	50 000	1640	1,00	1
<b>336010</b>	19	2503	131	80	4000	50 000	1240	0,80	1
<b>336012</b>	33	4348	131	80	4000	50 000	1640	1,00	1

Courant réglable par dip switch.

Système de fixation : crochets inox fournis en standard, pour fixation directe mur/plafond ou suspendu.

Nombre maximum d'appareils connectés : 30



# LANE /

Luminaire linéaire modulaire à LED, d'un rendement remarquablement élevé, confort visuel et contrôle de l'éblouissement. Convient pour l'industrie, les espaces commerciaux et les entrepôts, en remplacement des réglettes industrielles.

- Corps : Tôle d'acier 6/10, peinte avec des poudres de polyester pour garantir une excellente résistance aux agents chimiques
- Optique : PMMA anti-UV UL94, disponible en 5 faisceaux différents (60° et 90° en standard) développé avec un ELA innovant (Extended Light Area) et CLC (Constant Light Color).
- LED et Alimentation : alimenté en 350mA ou 700mA. Réalisé avec système B/C, pour la réduction des ombres et des reflets.
- Connecteur rapide de série
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP43/IK05
- T° de fonctionnement : -35° à 45°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



#### COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA45	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	COLIS
<b>336017</b>	33	90°	5139	186	<19	80	4000	55 000	1150	2,80	1
<b>336018</b>	49	90°	7709	157	<19	80	4000	55 000	1710	4,00	1
<b>336019</b>	70	90°	9821	140	<19	80	4000	55 000	1150	2,80	1
<b>336020</b>	105	90°	14731	159	<19	80	4000	55 000	1710	4,00	1

#### CLIPS DE FIXATION AU PLAFOND FOURNIS DE SERIE

#### EN OPTION

Coloris Noir RAL 9005 et Blanc

Température de couleur disponibles en option : 3000 et 5000°k

Faisceau 60°

Driver DALI ou 1-10V

Kit de suspension

Câblage traversant

Nombre maximum d'appareils connectés : 20

#### SUR DEMANDE ET DEVIS :

Montage en ligne continue



# ÉCLAIRAGE TERTIAIRE



# ÉCLAIRAGE TERTIAIRE

TABLEAU COMPARATIF DES LUMINAIRES DE LA GAMME

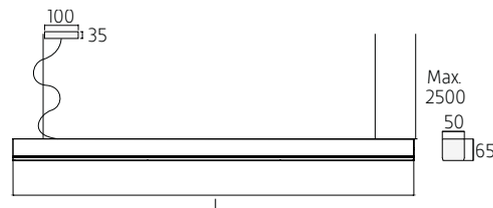
PHOTO	GAMME	TYPE DE LUMINAIRE	LED	UGR	CLASSE	IP	IK	LUM/W MAX	GRAD.	DIMENSIONS (MM)	TENSION	PAGE
	<b>SLY</b>	suspension	intégré	≤ 16	I	43	05	144	DALI en option	570x50x65 1129x50x65 1688x50x65	220-240V	<b>58</b>
	<b>SLYS</b>	suspension	intégré	≤ 16	I	43	05	144	DALI en option	570x50x65 1129x50x65 1688x50x65	220-240V	<b>58</b>
	<b>ZEN M</b>	linéaire	intégré	-	I	20	-	95	DALI en option	1130x62 1410x82 1690x82 2250x82 2810x82	220-240V	<b>59</b>
	<b>OPALFLAT</b>	downlight saillié	intégré	-	I	44	-	115	DALI en option	∅190x120	220-240V	<b>60</b>
	<b>ARIAL PRO</b>	downlight encastré	intégré	-	I	44	-	91 104 113	DALI ou 1/10V en option	∅115 ∅190 ∅240	220-240V	<b>61</b>
	<b>BODO</b>	downlight encastré	intégré	-	II	20	-	110	-	∅190x50 ∅215x50	220-240V	<b>61</b>
	<b>FIRESTAY</b>	downlight encastré	intégré	-	I	65	-	-	-	∅82	220-240V	<b>62</b>
	<b>BODO ORIENTABLE</b>	downlight encastré	intégré	-	II	20	-	71	-	∅85x46	220-240V	<b>62</b>
	<b>OFFICE EVO</b>	panneau LED en saillié	intégré	≤ 16	I	43	05	144 132	DALI ou 1/10V en option	595x595 1195x140	220-240V	<b>64</b>
	<b>MASTER EVO</b>	panneau LED encastré	intégré	≤ 16	I	20/43	05	144 149	DALI ou 1/10V en option	595x595 1195x295	220-240V	<b>64</b>
	<b>ARIAL PLUS</b>	panneau LED encastré	intégré	≤ 19	I	20	-	120	DALI ou 1/10V en option	595x595	220-240V	<b>65</b>
	<b>PANNEAU LED</b>	panneau LED encastré	intégré	-	II	20	-	120	-	595x595	220-240V	<b>65</b>

## SLY /

Luminaire linéaire modulaire à LED, avec une remarquable haute efficacité, confort visuel et contrôle de l'éblouissement. Idéal pour les bureaux, showrooms, supermarchés, espaces ouverts, commerces de détail, espaces de travail.

- Corps : tôle d'acier 6/10, peinte avec des poudres de polyester qui garantissent une excellente résistance aux agents chimiques.
- Optique : PMMA anti-UV, disponible en 5 différents faisceaux (60°-90° comme standard), développé avec l'ELA (Extended Light Area) et CLC (Constant Light Color).
- Module LED : alimenté en 200mA ou en 350 mA. Réalisé avec Système B/C, pour la réduction des ombres et des reflets.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP43 / IK05
- T° de fonctionnement : -25° à 40°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**

COULEUR  
 Blanc



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA40	LONGUEUR	POIDS (KG)	COLIS
435003	12	60°	1726	144	<16	80	4000	55 000	570	1,80	1
435004	24	60°	3453	144	<16	80	4000	55 000	1129	2,60	1
435005	36	60°	5179	144	<16	80	4000	55 000	1688	3,60	1

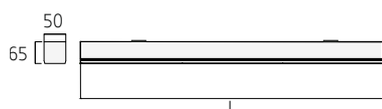
### KIT DE SUSPENSION INCLUS

### EN OPTION

IRC 90 / 90°TL, AS, R2A optics / Driver DALI ou 1,10V / Blanc dynamique tuneable white TW  
 Coloris Noir RAL 9005 et Acier RAL 9006

## SLY S /

Luminaire linéaire modulaire à LED version saillie, avec une remarquable haute efficacité, confort visuel et contrôle de l'éblouissement. Idéal pour les bureaux, showrooms, supermarchés, espaces ouverts, commerces de détail, espaces de travail.



COULEUR  
 Blanc



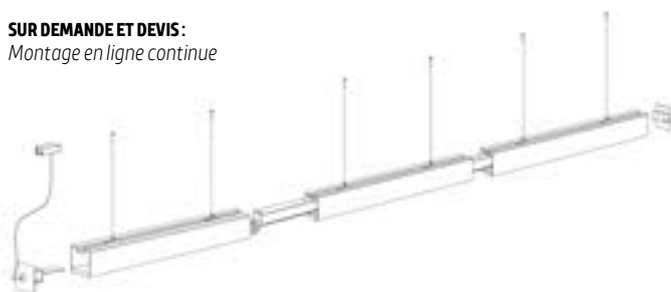
CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA40	LONGUEUR	POIDS (KG)	COLIS
436003	12	60°	1726	144	<16	80	4000	55 000	570	1,80	1
436004	24	60°	3453	144	<16	80	4000	55 000	1129	2,60	1
436005	36	60°	5179	144	<16	80	4000	55 000	1688	3,60	1

### CLIPS DE FIXATION AU PLAFOND FOURNIS DE SERIE

### EN OPTION

IRC 90 / 90°TL, AS, R2A optics / Driver DALI ou 1,10V  
 Blanc dynamique tuneable white TW  
 Coloris Noir RAL 9005 et Acier RAL 9006

**SUR DEMANDE ET DEVIS :**  
 Montage en ligne continue

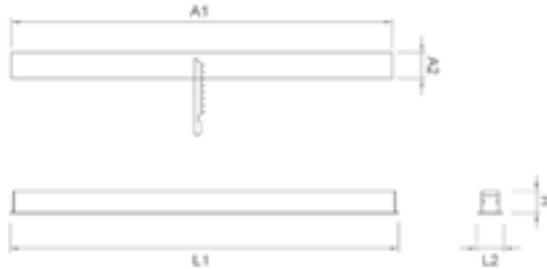


## ZEN M /

Luminaire linéaire modulaire à LED prévu pour être encastré. Remarquable haute efficacité, confort visuel et contrôle de l'éblouissement. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Idéal pour les bureaux, showrooms, supermarchés, espaces ouverts, commerces de détail, espaces de travail.



- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur en polycarbonate microprismatique
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP20
- Garantie : 5 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR

-  Blanc
-  Gris
-  Anthracite
-  Noir

CODE SEEREP	PUISANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	DÉCOUPE A1 X A2 (MM)	DIMENSIONS L1 X L2 (MM)	HAUTEUR (MM)	COLIS
<b>488000</b>	24	2280	95	>80	4000	50 000	1110x62	1130x82	75	1
<b>488001</b>	30	2850	95	>80	4000	50 000	1390x62	1410x82	75	1
<b>488002</b>	36	3420	95	>80	4000	50 000	1670x62	1690x82	75	1
<b>488003</b>	48	4560	95	>80	4000	50 000	2230x62	2250x82	75	1
<b>488004</b>	60	5700	95	>80	4000	50 000	2790x62	2810x82	75	1

### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles.

Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

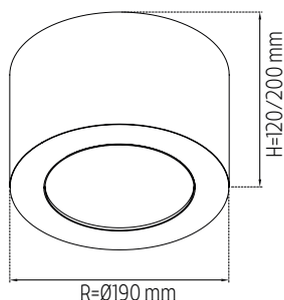
Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande



# OPAL FLAT /

Luminaire LED, pour une installation en saillie, compact de dernière génération. Il est caractérisé par une efficacité lumineuse très élevée et peut en option être proposé, en option, avec une version UGR<19. Idéal pour l'éclairage des zones tertiaires ou commerciales, comme les écoles, bureaux, commerces.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP44
- Garantie : 5 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



#### COULEUR

- Blanc
- Gris
- Anthracite
- Noir



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	FAISCEAU (°)	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	DÉCOUPE (MM)	POIDS (KG)	COLIS
<b>489000</b>	30	3298	110	85	90	4000	50 000	90	0,21	1/16
<b>489001</b>	20	2286	115	85	90	4000	50 000	160	0,50	1/16

#### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles.

Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

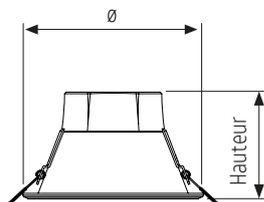
Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande / Diffuseur UGR <19



## ARIAL PRO /

Avec une garantie de 7 ans sur les gammes IP44 et IP65, l'Arial Pro peut être installé dans une variété d'applications avec la certitude de savoir que ce produit résistera à l'épreuve du temps.

- Matériaux : Polycarbonate
- Module LED : Philips
- Driver : Tridonic
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP44
- T° de fonctionnement : -5° à 35°C
- **Garantie : 7 ans**
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
Blanc



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA35	DÉCOUPE (MM)	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	COLIS
418000	10	910	91	85	3/4/6000°k	50 000	90	115	70,5	0,21	1/30
418001	16	1660	104	85	3/4/6000°k	50 000	160	190	102	0,50	1/12
418002	20	2250	113	85	3/4/6000°k	50 000	200	240	117	0,66	1/12

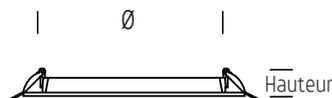
### EN OPTION

Driver DALI ou 1/10V  
Version IP65

## BODO /

Downlight à encastrer pour une utilisation dans les projets tertiaires. Compacte et design il est proposé avec un changeur de température de couleur. Idéal pour éclairage les couleurs et bureaux

- Matériaux : Thermoplastique et métal, diffuseur satiné anti éblouissement
- Module LED : intégré
- Classe électrique : II
- Degré de protection : IP20
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 2 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
Blanc

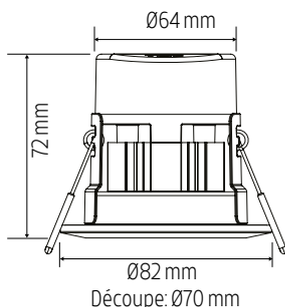


CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	FAISC. (°)	TEMP. DE COULEUR CCT (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA35	DÉCOUPE (MM)	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	COLIS
428003	20	2150	107	100	3000/4200/6500	25 000	175	190	50	1/20
428004	24	2650	110	100	3000/4200/6500	25 000	200	215	50	1/20

## FIRESTAY /

Le Firestay LED CCT est un Downlight à haut rendement idéal pour les hauts plafonds ou tout projet nécessitant une forte intensité lumineuse, 4 choix de couleur, puissance commutable et 7 ans de garantie. L'interrupteur orienté vers l'avant permet à l'utilisateur de modifier très facilement la température de couleur (2700/3000/4000/6000K) en fonction de l'ambiance et de l'espace. Le commutateur de puissance orienté vers l'arrière vous permet de choisir instantanément la puissance.

- Matériaux : Fonte d'aluminium / polycarbonate
- Module LED : Epistar
- Driver : Intégré
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP65
- T° de fonctionnement : -5° à 35°C
- **Garantie : 7 ans**
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
 Blanc



CODE SEEREP	VARIATION DE PUISSANCE (W)	VARIATION DE FLUX LUM. (LM)	FAISCEAU (°)	VARIATION DE CANDELA (CD)	IRC	VARIATION DE TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	POIDS (KG)	COLIS
418003	4/6/8	473-920	40°	536-1026	85	2,7/3/4/6000°k	50 000	0,26	1/10

### EN OPTION

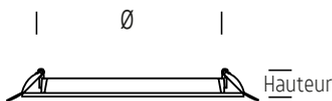
Anneau magnétique de couleur : Chrome, Laiton, Noir Mat



## BODO ORIENTABLE /

Downlight à encastrer pour une utilisation dans les projets tertiaires. Compact et design il est proposé avec un changeur de température de couleur. Idéal pour éclairage les couleurs et bureaux

- Matériaux : Thermoplastique et métal, diffuseur satiné
- Module LED : intégré
- Classe électrique : 2
- Degré de protection : IP20
- T° de fonctionnement : -20° à 40°C
- Garantie : 2 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR  
 Blanc



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	FAISC. (°)	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA35	DÉCOUPE (MM)	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	COLIS
428005	6	425	71	36	3000	25 000	75	85	46	1/20
428006	6	425	71	36	4000	25 000	75	85	46	1/20



## OFFICE EVO /

Luminaire LED, pour une installation en saillie, compact de dernière génération. Il est caractérisé par une efficacité lumineuse très élevée et un excellent contrôle de l'éblouissement. Idéal pour l'éclairage des zones tertiaires ou commerciales, comme les écoles, bureaux, commerces.

- Corps : Tôle d'acier 6/10, peinte avec des poudres de polyester qui garantissent une excellente résistance aux agents chimiques.
- Optique : PMMA anti-UV, disponible en 60° (UGR <16) et 90° (UGR <19), développé avec l'ELA (Extended Light Area) et CLC (Constant Light Color).
- Module LED : alimenté en 350mA ou en 500mA. Réalisé avec Système B/C, pour la réduction des ombres et des reflets.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP43/IK05
- T° de fonctionnement : -25° à 40°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**

COULEUR  
 Blanc



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA40	LONGUEUR	LARGEUR	POIDS (KG)	COLIS
<b>439005</b>	36	60°	4740	132	<16	80	4000	55 000	1195	140	3,30	1
<b>439008</b>	48	60°	6906	144	<16	80	4000	55 000	595	595	4,70	1

Existe en de nombreuses déclinaisons : de 1726 à 13 811 lm - Tailles 595x140 - 595x595 - 1195x140 - 1755x140 - 1195x595mm

### EN OPTION

Driver DALI ou 1/10V / Faisceau 90° / IRC 90 / Kit de suspension / Blanc dynamique tuneable white TW

## MASTER EVO /

Luminaire LED, encastré, compact de dernière génération. Il est caractérisé par une efficacité lumineuse très élevée et un excellent contrôle de l'éblouissement. Idéal pour l'éclairage des zones tertiaires ou commerciales, comme les écoles, bureaux, commerces.

- Corps : Tôle d'acier 6/10, peinte avec des poudres de polyester qui garantissent une excellente résistance aux agents chimiques.
- Optique : PMMA anti-UV UL94, disponible en 60° (UGR <16) et 90° (UGR <19), développé avec l'ELA (Extended Light Area) et CLC (Constant Light Color).
- Module LED : alimenté en 250mA ou en 500mA. Réalisé avec Système B/C, pour la réduction des ombres et des reflets.
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP20/43 - IK05
- T° de fonctionnement : -25° à 40°C
- Garantie : 3 ans (extension de garantie possible sur demande)
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**

COULEUR  
 Blanc



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX NET (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA40	LONGUEUR	LARGEUR	POIDS (KG)	COLIS
<b>438004</b>	24	60°	3453	144	<16	80	4000	55 000	595	595	3,78	1
<b>438007</b>	34	60°	5057	149	<16	80	4000	55 000	1195	295	4,22	1

Existe en de nombreuses déclinaisons : de 2528 à 10 114 lm - Tailles 595x295 - 595x595 - 1195x295 - 1195x595mm

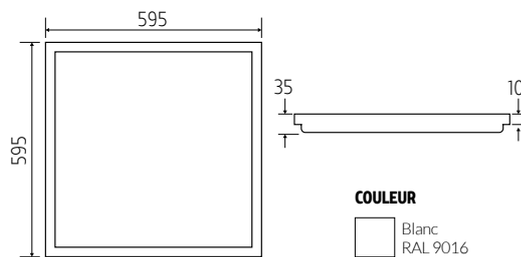
### EN OPTION

Driver DALI ou 1/10V / Faisceau 90° / IRC 90 / Blanc dynamique tuneable white TW

## ARIAL PLUS /

Avec une puissance lumineuse élevée de plus de 120 lumens par watt, ce panneau est idéal pour les zones nécessitant des niveaux de lux élevés. L'Arial Plus peut être installé dans les zones où les produits d'éclairage classés TPA sont nécessaires, tels que les issues de secours, y compris les escaliers et couloirs.

- Matériaux : Cadre en aluminium avec peinture blanche RAL 9016 + backlite
- Module LED : Philips
- Classe électrique : I
- Degré de protection : IP20
- T° de fonctionnement : 0° à 35°C
- **Garantie : 7 ans**
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	UGR	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA35	POIDS (KG)	COLIS
<b>418004</b>	36	4320	120	<19	80	3/4/6000°k	50 000	1,36	1/5

Version avec changeur de couleur CCT uniquement pour modèle 600x600mm  
Existe en de nombreuses déclinaisons : de 4320 à 6960 lm - Tailles 600x600 - 1200x300 - 1200x600mm

### EN OPTION

Driver DALI ou 1/10V

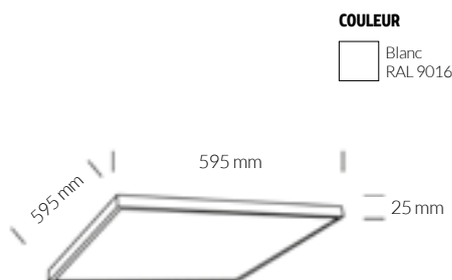
Cadre de montage en saillie

## PANNEAU LED /

Luminaire LED, encastré, compact. Il est caractérisé par une efficacité lumineuse élevée.

Idéal pour l'éclairage des zones tertiaires ou commerciales, comme les écoles, bureaux, commerces.

- Matériaux : Cadre en aluminium avec peinture blanche RAL 9016 + backlite
- Classe électrique : II
- Degré de protection : IP20
- T° de fonctionnement : -10° à 45°C
- Garantie : 3 ans
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	FAISCEAU (°)	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	POIDS (KG)	COLIS
<b>428000</b>	36	3000	120	80	3000°K	20 000	1,55	4
<b>428001</b>	36	3200	120	80	4000°K	20 000	1,55	4

### EN OPTION

Cadre de montage en saillie

# ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



# ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

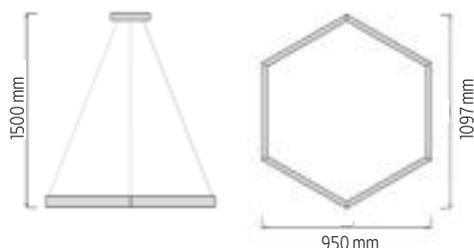
TABLEAU COMPARATIF DES LAMPES DE LA GAMME

PHOTO	GAMME	TYPE DE LUMINAIRE	LED	CLASSE	IP	IK	LUM/W MAX	GRAD.	DIMENSIONS (MM)	TENSION	PAGE
	<b>EXAGONO</b>	profilé aluminium	intégré	-	20	-	-	-	950x1097	220-240V	<b>68</b>
	<b>ATOLL</b>	suspension	intégré	I	20	-	102	-	Ø1200x60 Ø800x60	220-240V	<b>68</b>
	<b>ORBIC</b>	suspension	intégré	I	40	-	105	DALI en option	Ø450x80x100 Ø600x80x100 Ø900x80x100 Ø1200x80x100 Ø1500x80x100	220-240V	<b>70</b>
	<b>ORBICV</b>	suspension	intégré	I	20	-	126	DALI en option	450x450x100 600x600x100 900x900x100 1200x1200x100	220-240V	<b>70</b>
	<b>GLOS</b>	suspension	intégré	I	40	-	105	DALI en option	Ø450x100 Ø600x100 Ø900x100 Ø1200x100	220-240V	<b>71</b>
	<b>GLOSE</b>	suspension	intégré	I	20	-	105	DALI en option	Ø450x100 Ø600x100 Ø900x100 Ø1200x100	220-240V	<b>71</b>
	<b>OMNI MINI 30</b>	profilé aluminium	-	-	20	-	85	-	Ø30x1000	220-240V	<b>72</b>
	<b>EGO EVO LED</b>	suspension	intégré	I	20	-	101	DALI en option	Ø334x292	220-240V	<b>73</b>
	<b>EGO EVO LED PCPOLYCARB.</b>	suspension	intégré	I	20	-	156	DALI en option	Ø334x292	220-240V	<b>73</b>
	<b>RAIL</b>	profilé aluminium	-	I	20	-	-	-	378x314x1000 378x314x2000 378x314x3000	220-240V	<b>74</b>
	<b>VIENNA</b>	projecteur rail	intégré	II	20	-	90	-	Ø80x256	220-240V	<b>75</b>
	<b>DARK ROUND 60</b>	downlight	intégré	-	20	-	102 100 94	DALI ou 1/10V en option	Ø65x52	220-240V	<b>76</b>
	<b>DARK ROUND 80</b>	downlight	intégré	-	20	-	100 102	DALI ou 1/10V en option	Ø74x65 Ø74x89	220-240V	<b>77</b>
	<b>DARK ROUND 80 ORIENTABLE</b>	downlight	intégré	-	20	-	93 94	DALI ou 1/10V en option	Ø85x80 Ø85x104	220-240V	<b>78</b>
	<b>CONE 80</b>	downlight	intégré	-	20	-	110	-	Ø82	220-240V	<b>80</b>
	<b>CONE 40</b>	downlight	intégré	-	44	-	83	DALI ou 1/10V en option	Ø35x66	220-240V	<b>81</b>
	<b>ROUND 40 ORIENTABLE</b>	downlight	intégré	-	20	-	103	DALI ou 1/10V en option	Ø40x36	220-240V	<b>81</b>

## EXAGONO /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct/indirect. Le corps du luminaire est en profilé aluminium. Cette matière autorise de larges diamètres. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère, ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Cadre : Profilé en Aluminium
- Peinture : Epoxy
- Diffuseur : Polycarbonate
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEURS

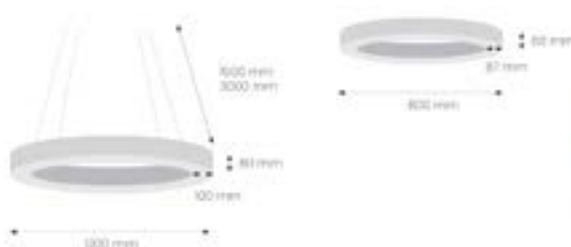


CODE SEEREP	COULEUR	PUISSANCE (W)	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	POIDS (KG)	COLIS
565000	Blanc	50	3000	50 000	3,70	1
565001	Noir	50	3000	50 000	3,70	1
565002	Gold	50	3000	50 000	3,70	1

## ATOLL /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct. Le corps du luminaire est en bois et peut être décliné avec plusieurs essences. Il permettra aux architectes de marier un éclairage moderne avec une matière noble et chaleureuse. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère, ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2700K ou 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Corps en Bois
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP20
- Garantie : 5 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	FAISCEAU (°)	DURÉE DE VIE (H)	DIMENSIONS (MM)	COLIS
595000	80	8150	102	>80	2700	120	50 000	Ø800	1
595001	80	8150	102	>80	4000	120	50 000	Ø800	1
595002	90	9150	102	>80	2700	120	50 000	Ø1200	1
595003	90	9150	102	>80	4000	120	50 000	Ø1200	1

### EN OPTION

Également disponible en 2700K.  
Différents modèles disponibles.

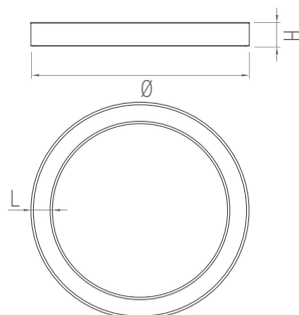




## ORBIC /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct/indirect. Le corps du luminaire est en profilé aluminium. Cette matière autorise de larges diamètres. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère, ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP40
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR

- Blanc mat
- Gris mat
- Anthracite mat
- Noir mat



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	FAISCEAU (°)	DURÉE DE VIE (H)	DIMENSIONS Ø X L X H (MM)	COLIS
585000	27	2835	105	>80	4000	120	30 000	Ø450x80x100	1
585001	40	4200	105	>80	4000	120	30 000	Ø600x80x100	1
585002	60	6300	105	>80	4000	120	30 000	Ø900x80x100	1
585003	85	8925	105	>80	4000	120	30 000	Ø1200x80x100	1
585004	105	11025	105	>80	4000	120	30 000	Ø1500x80x100	1

### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles

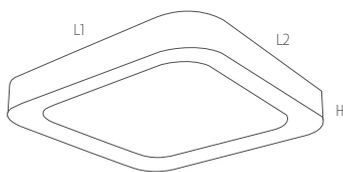
Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande / Autres dimensions disponibles sur demande

## ORBIC V /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct/indirect. Le corps du luminaire est en profilé aluminium. Cette matière autorise de larges diamètres. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère, ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : P20
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR

- Blanc mat
- Gris mat
- Anthracite mat
- Noir mat



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	FAISCEAU (°)	DURÉE DE VIE (H)	DIMENSIONS L1 X L2 X H (MM)	COLIS
585013	30	3150	105	>80	4000	120	30 000	450x450x100	1
585014	45	4725	105	>80	4000	120	30 000	600x600x100	1
585015	75	9450	126	>80	4000	120	30 000	900x900x100	1
585016	100	12600	126	>80	4000	120	30 000	1200x1200x100	1

### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles

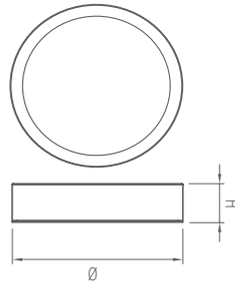
Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande / Autres dimensions disponibles sur demande

## GLOS /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct. Le corps du luminaire est en profilé aluminium. Cette matière autorise de larges diamètres. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère. ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP40
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR

- Blanc mat
- Gris mat
- Anthracite mat
- Noir mat



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	FAISCEAU (°)	DURÉE DE VIE (H)	DIMENSIONS Ø X L X H (MM)	COLIS
585005	30	3150	105	>80	4000	120	30 000	Ø450x100	1
585006	45	4725	105	>80	4000	120	30 000	Ø600x100	1
585007	90	9450	105	>80	4000	120	30 000	Ø900x100	1
585008	120	12600	105	>80	4000	120	30 000	Ø1200x100	1

### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles.

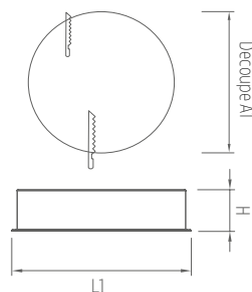
Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande / Autres dimensions disponibles sur demande

## GLOS E /

Ce luminaire design et élégant est proposé avec la solution économe en énergie LED. Il permet une installation en suspension et un éclairage direct/indirect. Le corps du luminaire est en profilé aluminium. Cette matière autorise de larges diamètres. Les combinaisons de couleur sont multiples, permettant ainsi de répondre aux attentes de architectes. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans la patère. ON/OFF ou réglable au choix (DALI, Tuneable White, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Suspension centrale réglable en hauteur avec câble d'alimentation. Idéal pour la mise en valeur des grands volumes intérieurs.

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- LED et Driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : P20
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR

- Blanc mat
- Gris mat
- Anthracite mat
- Noir mat



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	FAISCEAU (°)	DURÉE DE VIE (H)	DIMENSIONS L1 X H (MM)	DÉCOUPES A1 (MM)	COLIS
585009	30	3150	105	>80	4000	120	30 000	Ø450x100	Ø430	1
585010	45	4725	105	>80	4000	120	30 000	Ø600x100	Ø580	1
585011	90	9450	105	>80	4000	120	30 000	Ø900x100	Ø880	1
585012	120	12600	105	>80	4000	120	30 000	Ø1200x100	Ø1180	1

### EN OPTION



Autres couleurs RAL disponibles.

Également disponible dans d'autres températures de couleur : 2700K, 3000K, 5000K et 6500K.

Compatible DALI et autres Drivers dimmables / Kit de sécurité / Marques de drivers sur demande / Autres dimensions disponibles sur demande



## OMNI MINI 30 /

Profil LED arrondi pour montage en surface ou suspendu. Diffuseur incurvé et rond. Convient pour un éclairage direct ou indirect. Gammes de 7.6w - 38.4w par mètre. Regroupement McAdam en 2 étapes et IRC élevé. Les températures de couleur vont de 2400k à 6000k. Utilise un driver, déporté, avec une tension constante. Convient à tous les protocoles de gradation.

- Corps et cadre : Aluminium
- Driver : 24V DC à commander séparément
- Degré de protection : IP20
- Norme : **CE**

### COULEUR



Ø 30 mm



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	LONGUEUR (MM)	COLIS
<b>575000</b>	9,6	120°	815	85	>90	2700	1000mm	1
<b>575001</b>	14,4	120°	1221	85	>90	2700	1000mm	1
<b>575002</b>	19,2	120°	1629	85	>90	2700	1000mm	1

### SUR DEMANDE

Température de couleur: 2400 / 3000 / 4000°K

RGB - DIM to WARM - Version haut rendement

Existe en longueur 10 cm à 2,5 mètres / Kit de suspension : 1,2 ou 3 mètres

Couleur: Noir / Aluminium



## EGO EVO LED /

Luminaire suspendu décoratif, adapté aux bureaux, vitrines, centres commerciaux et showrooms.

- Diffuseur : Aluminium
- LED et driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP20
- Kit de suspension : longueur 2,5 m
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**

### COULEUR

 Noir RAL 9005



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA25	POIDS (KG)	COLIS
<b>535000</b>	9,5	945	99	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535001</b>	13	1315	101	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535002</b>	23	2230	97	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535003</b>	30	2950	98	>80	4000	50 000	1,55	1

### SUR DEMANDE

Température de couleur : 3000 °K  
Compatible DALI et autres Drivers dimmables  
Version CRI90 disponible.  
Couleurs : Noir RAL 9005 / Blanc RAL 9003

## EGO EVO LED PC POLYCARBONATE /

Luminaire suspendu décoratif, adapté aux bureaux, vitrines, centres commerciaux et showrooms.

- Diffuseur : Aluminium
- LED et driver : intégré
- Classe de protection : I
- Degré de protection : IP20
- Kit de suspension : longueur 2,5 m
- Garantie : 3 ans
- Tension : 220-240V
- Normes : **CE**

### COULEUR

 Anthracite RAL 7039



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H) L80 B10@TA25	POIDS (KG)	COLIS
<b>535008</b>	9,5	1460	154	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535009</b>	13	2030	156	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535010</b>	23	3440	150	>80	4000	50 000	1,55	1
<b>535011</b>	30	4565	152	>80	4000	50 000	1,55	1

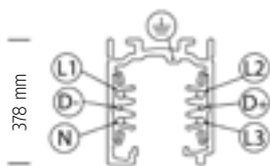
### SUR DEMANDE

Température de couleur : 4000°K  
Compatible DALI et autres Drivers dimmables  
Version CRI90 disponible.  
Couleurs : Noir RAL 9005 / Blanc RAL 9003

# RAIL /

Rails 3 phases en saillie. Disponibles en 3 longueurs : 1 mètre, 2 mètres, 3 mètres, 4 mètres et 3 coloris différents. Conçus de manière à accueillir le plus grand nombre de luminaires adaptés pour rails. Conception flexible et esthétique de par la modularité ce qui permet d'éclairer les moindres recoins des boutiques et showrooms. Design discret et minimaliste efficace. Structure en Aluminium. Applications: magasins, boutiques, hotels, restaurants et domicile.

- Classe de protection : 1
- Degré de protection : IP20
- Garantie : 2 ans
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : CE



## COULEURS

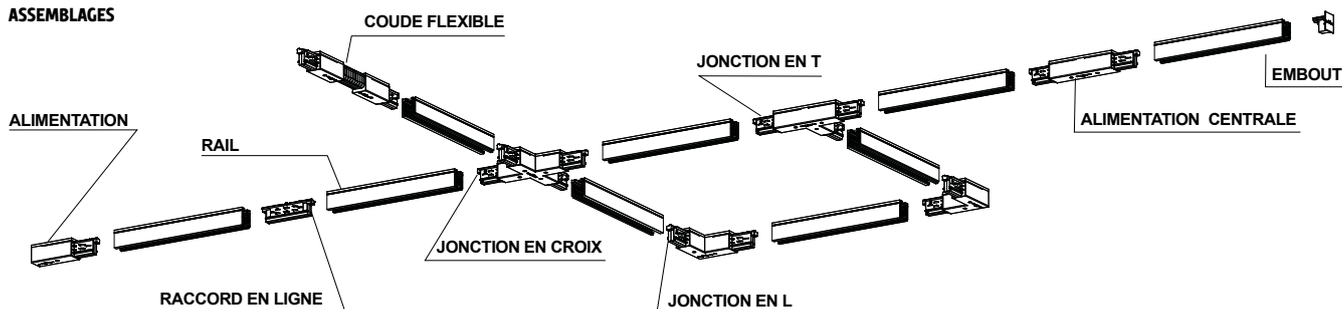


CODE SEEREP	COULEUR	LONGUEUR (M)	COURANT NOMINAL & TENSION	POIDS (G)	COLIS
721000	Blanc RAL 9010	1 mètre	230V/16A	840	1
721001	Noir RAL 9005	1 mètre	230V/16A	840	1
721002	Blanc RAL 9010	2 mètres	230V/16A	1680	1
721003	Noir RAL 9005	2 mètres	230V/16A	1680	1
721004	Blanc RAL 9010	3 mètres	230V/16A	2520	1
721005	Noir RAL 9005	3 mètres	230V/16A	2520	1
721006	Blanc RAL 9010	4 mètres	230V/16A	3360	1
721007	Noir RAL 9005	4 mètres	230V/16A	3360	1

## ACCESSOIRES

721101	9004/B	Bouchon de terminaison / Noir RAL 9005
721102	9004/W	Bouchon de terminaison / Blanc RAL 9010
721103	9012/B	Connection en L / Polarité externe / Noir RAL 9005
721104	9012/W	Connection en L / Polarité externe / Blanc RAL 9010
721105	9011/B	Connection en L / Polarité interne / Noir RAL 9005
721106	9011/W	Connection en L / Polarité interne / Blanc RAL 9010
721107	9001/B	Alimentation / Polarité droite / Noir RAL 9005
721108	9001/W	Alimentation / Polarité droite / Blanc RAL 9010
721109	9002/B	Alimentation / Polarité gauche / Noir RAL 9005
721110	9002/W	Alimentation / Polarité gauche / Blanc RAL 9010
721111	9003/B	Alimentation / Passante / Noir RAL 9005
721112	9003/W	Alimentation / Passante / Blanc RAL 9010
721113	9010/B	Alimentation / Centralisée / Noir RAL 9005
721114	9010/W	Alimentation / Centralisée / Blanc RAL 9010
721115	9000-KIT1-1,5	Kit de suspension 1,5 mètres
721116	9000-KIT1-3	Kit de suspension 3 mètres
721117	9000-KIT1-5	Kit de suspension 5 mètres

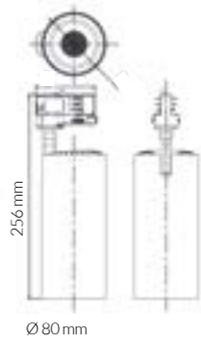
## ASSEMBLAGES



# VIENNA /

Luminaire sur rail LED au design classique et discret, avec driver intégré, prévu pour une installation sur rail 3 phases. 3 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications (de 24° à 64°). Applications : hôtels, showrooms, musées, magasins.

- Corps : Aluminium
- Driver : Intégré
- Degré de protection : IP20
- Garantie : 3 ans
- Classe Electrique : II
- Température de fonctionnement : -20 à 40°C
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



#### COULEURS



Blanc



Noir

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX NET (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	DURÉE DE VIE (H)	COULEUR	COLIS
722001	30 W	24°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722002	30 W	24°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Noir	1
722003	30 W	24°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722004	30 W	24°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Noir	1
722005	30 W	36°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722006	30 W	36°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Noir	1
722007	30 W	36°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722008	30 W	36°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Noir	1
722009	30 W	64°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722010	30 W	64°	2400	80	>97	3000°K	30 000 hrs	Noir	1
722011	30 W	64°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Blanc	1
722012	30 W	64°	2450	82	>97	4000°K	30 000 hrs	Noir	1

#### ACCESSOIRES

721100

VIENNAL24

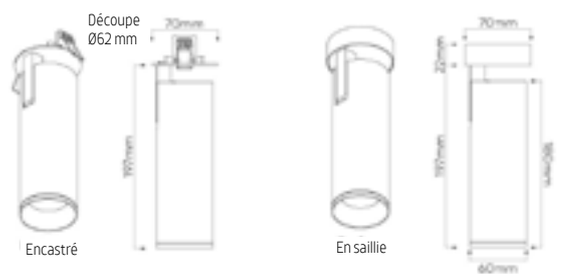
Accessoire lentille Vienna 24°

721118

VIENNAL64

Accessoire lentille Vienna 64°

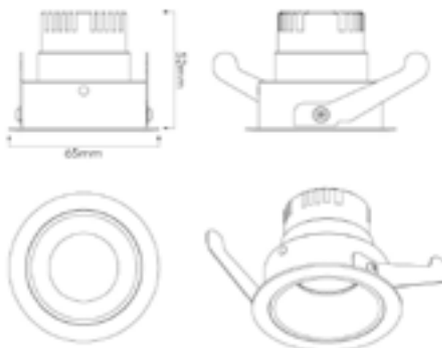
#### ÉGALEMENT DISPONIBLE



# DARK ROUND 60 /

Downlight architectural à LED fixe à haut rendement. Convient aux zones à haut plafond. Comprend un binning McAdam en 2 étapes et une optique haute performance. Convient à tous les protocoles de gradation et est conforme aux normes et directives internationales. Permet de mettre en valeur un objet ou une surface. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

- Corps et cadre : Aluminium avec ailette de refroidissement
- Réflecteur : chromé
- Driver : Déporté 250 à 700mA courant constant
- Diamètre de perçage : 60 mm
- LED : Citizen Haut Rendement
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



**COULEUR**  
 Blanc

CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	GRADABLE	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
577001	4,5	15°	458	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577002	4,5	25°	458	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577003	4,5	35°	458	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577004	4,5	50°	458	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577005	6,3	15°	593	94	>90	2700	Oui	50 000	1
577006	6,3	25°	593	94	>90	2700	Oui	50 000	1
577007	6,3	35°	593	94	>90	2700	Oui	50 000	1
577008	6,3	50°	593	94	>90	2700	Oui	50 000	1
577009	9	15°	899	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577010	9	25°	899	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577011	9	35°	899	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577012	9	50°	899	100	>90	2700	Oui	50 000	1

#### SUR DEMANDE

Température de couleur : 3000 / 4000°K  
 Couleur : Noir / Aluminium

#### EN OPTION

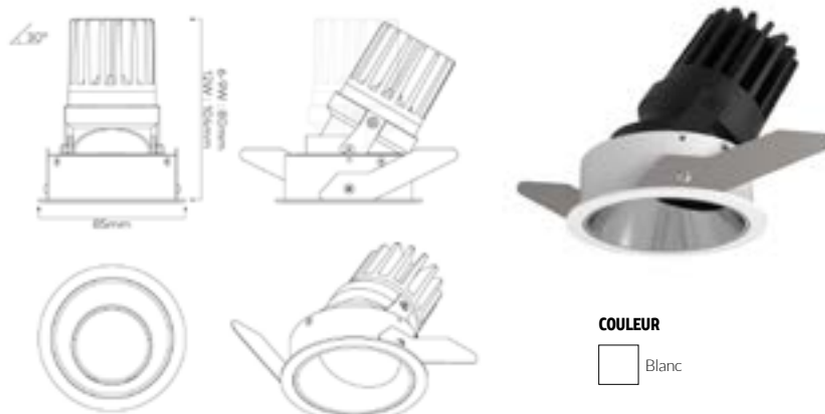
IP44 / 65  
 Driver On/Off / 1-10V / DALI  
 Grille en nid d'abeille



# DARK ROUND 80 ORIENTABLE /

Downlight architectural orientable à LED fixe à haut rendement. Convient aux zones à haut plafond. Comprend un binning McAdam en 2 étapes et une optique haute performance. S'adapte à tous les protocoles de gradation et est conforme aux normes et directives internationales. Permet de mettre en valeur un objet ou une surface. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

- Corps et cadre : Aluminium avec ailette de refroidissement
- Réflecteur : Chromé
- Driver : Déporté 250 à 700mA courant constant
- Diamètre de perçage : 80 mm
- LED : Citizen Haut Rendement
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	ORIENTATION (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	GRADABLE	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
<b>577025</b>	6.3	15°	30°	566	90	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577026</b>	6.3	25°	30°	566	90	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577027</b>	6.3	35°	30°	566	90	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577028</b>	6.3	50°	30°	566	90	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577029</b>	9	15°	30°	838	93	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577030</b>	9	25°	30°	838	93	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577031</b>	9	35°	30°	838	93	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577032</b>	9	50°	30°	838	93	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577033</b>	12	15°	30°	1133	94	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577034</b>	12	25°	30°	1133	94	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577035</b>	12	35°	30°	1133	94	>90	2700	Oui	50 000	1
<b>577036</b>	12	50°	30°	1133	94	>90	2700	Oui	50 000	1

#### SUR DEMANDE

Température de couleur: 3000 / 4000°K  
Couleur: Noir / Aluminium

#### EN OPTION

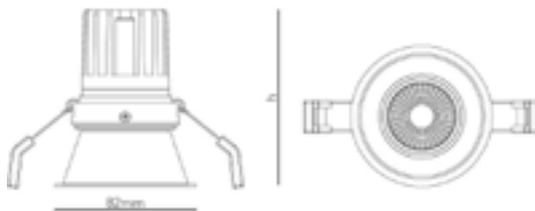
IP44  
Driver On/Off / 1-10V / DALI  
Grille en nid d'abeille



# CONE 80 /

Downlight à LED conique, à encastrement profond et sans bordure. Idéal pour les plafonds en plâtre. Comprend un IRC élevé, un binning McAdam en 2 étapes et une optique multi LED à haut rendement ou un réflecteur COB. Des options de boîtier à faible éblouissement sont disponibles. Clips de montage pour s'adapter à tous les types de plafonds. Convient à tous les protocoles de gradation et est conforme aux normes et directives internationales. Permet de mettre en valeur un objet ou une surface. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

- Corps et cadre : Aluminium avec ailette de refroidissement
- Réflecteur : Aluminium
- Driver : Déporté 700mA courant constant
- Diamètre de perçage : 73 mm
- LED : Cree® XP-G3
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	GRADABLE	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
577037	6	10°	657	110	>90	2700	Oui	50 000	1
577038	6	20°	657	110	>90	2700	Oui	50 000	1
577039	6	35°	657	110	>90	2700	Oui	50 000	1
577040	6	50°	657	110	>90	2700	Oui	50 000	1
577041	8	15°	814	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577042	8	20°	814	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577043	8	30°	814	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577044	8	40°	814	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577045	8	60°	814	102	>90	2700	Oui	50 000	1
577046	14	15°	1401	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577047	14	20°	1401	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577048	14	30°	1401	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577049	14	40°	1401	100	>90	2700	Oui	50 000	1
577050	14	60°	1401	100	>90	2700	Oui	50 000	1

#### SUR DEMANDE

Température de couleur: 3000 / 4000°K

Couleur: Noir / Aluminium

Version COB et DIM to WARM

#### EN OPTION

IP44 / 65

Driver On/Off / 1-10V / DALI

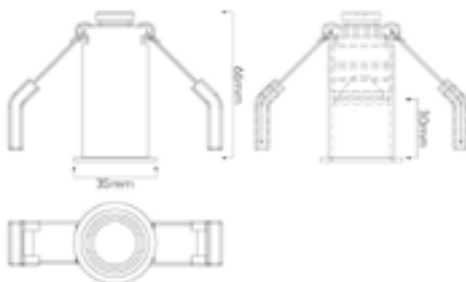
Lentille dépolie

Grille en nid d'abeille

## CONE 40 /

Downlight encastré miniature à LED fixe. Comprend un binning McAdam en 2 étapes et une optique unique. Clips de montage pour s'adapter à tous les types de plafonds. Convient à tous les protocoles de gradation et est conforme aux normes et directives internationales. Permet de mettre en valeur un objet ou une surface. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

- Corps, réflecteur et cadre : Aluminium
- Driver : Déporté 700mA courant constant (attention le driver ne peut être introduit par le trou de perçage)
- Diamètre de perçage : 30 mm
- LED : Luminus SST
- Degré de protection : IP44
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR



CODE SEEREP	PUISANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	GRADABLE	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
<b>577051</b>	2	15°	166	83	>80	2700	Oui	50 000	1
<b>577052</b>	2	30°	166	83	>80	2700	Oui	50 000	1

### SUR DEMANDE

Température de couleur: 3000 / 4000°K - Couleur: Noir / Aluminium

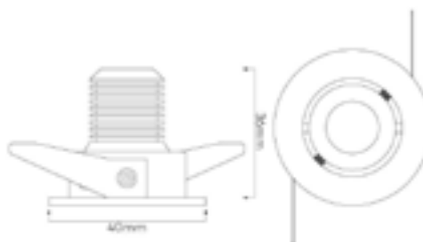
### EN OPTION

Driver On/Off / 1-10V / DALI - Lentille dépolie - Grille en nid d'abeille

## ROUND 40 ORIENTABLE /

Downlight encastré miniature à LED fixe. Comprend un binning McAdam en 2 étapes et une optique unique. Clips de montage pour s'adapter à tous les types de plafonds. Livré avec un driver, à courant constant, séparé. Convient à tous les protocoles de gradation et est conforme aux normes et directives internationales. Permet de mettre en valeur un objet ou une surface. Idéal pour la décoration par la lumière des hôtels, restaurants, café...

- Corps et cadre : Aluminium
- Driver : Déporté 700mA courant constant (attention le driver ne peut être introduit par le trou de perçage)
- Diamètre de perçage : 30 mm
- LED : Luminus SST
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 220-240V
- Norme : **CE**



### COULEUR



CODE SEEREP	PUISANCE (W)	FAISCEAU (°)	FLUX LUM. (LM)	LM/W	IRC	TEMP. DE COULEUR (K)	GRADABLE	DURÉE DE VIE (H)	COLIS
<b>577053</b>	2	15°	206	103	>80	2700	Oui	50 000	1
<b>577054</b>	2	30°	206	103	>80	2700	Oui	50 000	1

### SUR DEMANDE

Température de couleur: 3000 / 4000°K - Couleur: Noir / Aluminium

### EN OPTION

Driver 1-10V / DALI



# ÉCLAIRAGE DÉCORATIF





# ÉCLAIRAGE DÉCORATIF

GAMME	PAGE
GAMME DESIGN	84
GAMME POLILUX™	86
GAMME CÂBLES DÉCORATIFS ET ACCESSOIRES	88

Un luminaire décoratif est un type d'éclairage conçu pour ajouter de l'esthétique et du style à un espace intérieur. Ces luminaires peuvent être utilisés pour créer une ambiance chaleureuse et accueillante dans une pièce, ou pour ajouter de la sophistication et de l'élégance à un espace de vie. Les luminaires décoratifs peuvent prendre de nombreuses formes et styles différents, allant des lampes de table et de sol aux lustres et aux appliques murales. Ils peuvent également être fabriqués à partir d'une variété de matériaux.

Les luminaires décoratifs sont souvent utilisés en combinaison avec d'autres sources d'éclairage, comme les plafonniers et les spots, pour créer un éclairage d'ambiance ou d'accentuation dans une pièce. Ils sont également un excellent moyen de mettre en valeur des objets décoratifs, des tableaux ou des murs d'accent dans une pièce.

## WELL /

Suspension

- LED et driver : intégré
- Degré de protection : IP20
- Classe Electrique : I
- Câble 190 cm
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 230V
- Norme : **CE**

COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	TEMP. DE COULEUR (K)	FLUX LUM. (LM)	FLUX LUM. (LM)	DIMENSIONS (MM)	COLIS
655003	31	3/6000	230/2300	230/2300	Ø500	1
655004	52	3/6000	350/3500	350/3500	Ø630	1
655005	54	3/6000	380/3820	380/3820	Ø800	1
655006	64	3/6000	430/4290	430/4290	Ø930	1

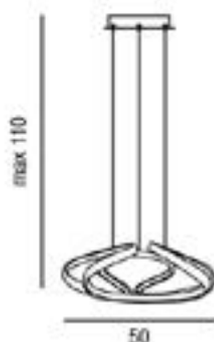


## FLOWER /

Suspension variable.

- LED et driver : intégré
- Degré de protection : IP20
- Classe Electrique : I
- Câble 190 cm
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 230V
- Norme : **CE**

COULEUR



CODE SEEREP	PUISSANCE (W)	TEMP. DE COULEUR (K)	FLUX LUM. (LM)	HAUTEUR MAX. (MM)	DIMENSIONS (MM)	COLIS
655000	36	3000	2880	110	Ø400	1
655001	60	3000	4800	110	Ø500	1
655002	72	3000	5760	110	Ø600	1



ÉGALEMENT DISPONIBLES /



Le Polilux™ est un technopolymère écologique qui combine à l'esthétique d'autres caractéristiques essentielles, telles qu'efficacité, durabilité, praticité et respect de l'environnement.

Ce matériau innovant contient des éléments recyclés limitant ainsi les émissions de CO<sub>2</sub>. Il peut être assemblé à la main sans l'aide de machines. De plus, grâce à l'optimisation de la coupe, les déchets sont réduits au minimum sont à leur tour recyclés. En fin de vie, le Polilux™ est entièrement reconvertible et recyclable, dans le strict respect de la réglementation et de la durabilité environnementale.

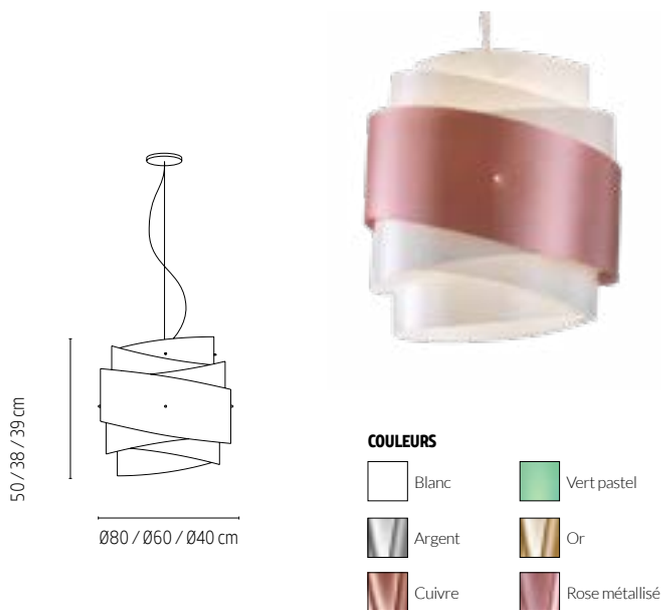
## BEA /

Suspensions 1, 3 ou 5 lampes. Quatre surfaces enroulées les unes autour des autres qui marquent un rythme variable à travers les différentes lignes de coupe. La progression progressive des feuilles Polilux™ vers les extrémités donne à la lampe une plus grande dynamique et une diffusion de la lumière et une lumière diaphane.

- Corps : Polilux™
- Existe en 3 dimensions
- Cable Transparent 120 cm
- Pavillon Metal chrome
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 230V
- Norme : CE

CODE SEEREP	PUISSANCE MAX. (W)	CULOT	DIMENSIONS (CM)	COLIS
610722	5x30	E27	Ø80x50	1
610723	5x30	E27	Ø60x38	1
610724	3x30	E27	Ø60x38	1
610725	30	E27	Ø60x38	1

Lampe non fournie



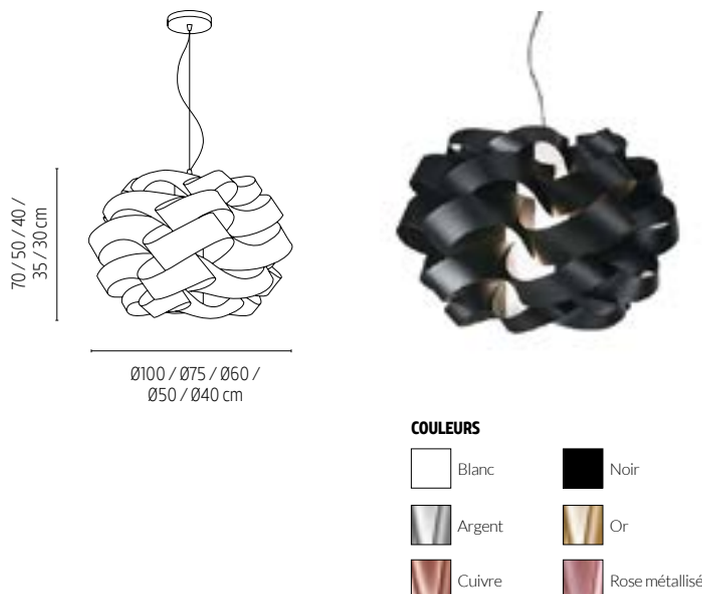
## CLOUD /

Suspensions 1, 2, 3 ou 5 lampes. Douces comme un nuage embrassé par les rayons du soleil, aux lignes douces et enveloppantes, les lampes de la collection Cloud créent des formes de lumière élégantes et raffinées avec un grand effet scénique.

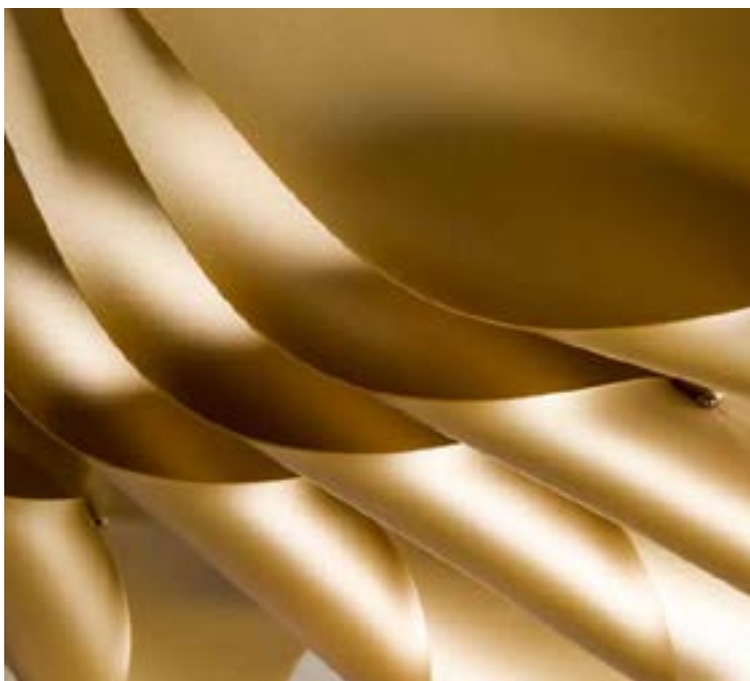
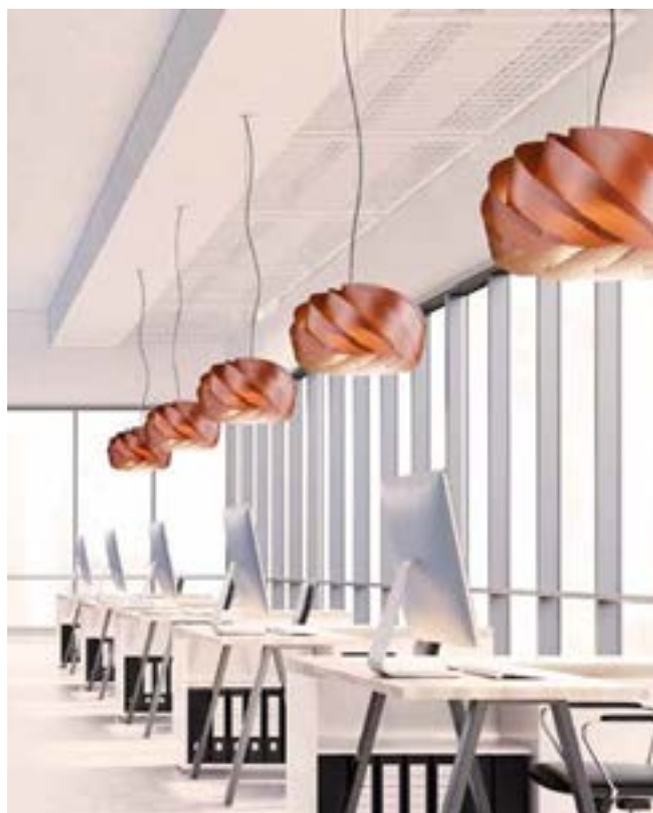
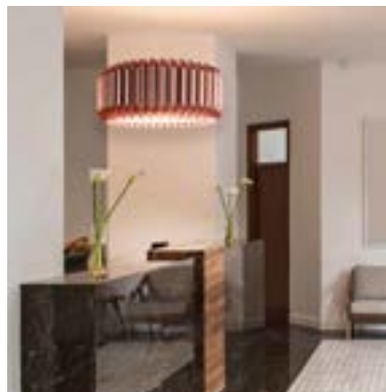
- Corps : Polilux™
- Existe en 6 dimensions
- Cable Transparent 120 cm
- Pavillon Metal chrome
- Degré de protection : IP20
- Fréquence : 50/60Hz
- Tension : 230V
- Norme : CE

CODE SEEREP	PUISSANCE MAX. (W)	CULOT	DIMENSIONS (CM)	COLIS
610522	5x30	E27	Ø100x70	1
610525	3x30	E27	Ø75x50	1
610502	2x30	E27	Ø60x40	1
610507	30	E27	Ø50x35	1
610500	30	E27	Ø40x30	1

Lampe non fournie



## ÉGALEMENT DISPONIBLES /



Le câble électrique ne se cache plus et devient un accessoire indispensable de décoration, de création et de home staging.

Plus besoin de camoufler vos alimentations électriques, bien au contraire ! La multitude de couleurs, de textures et de formes que nous vous proposons est une réponse moderne, design et personnalisée aux intérieurs, apportant la petite touche chic et choc qui fait toute la différence pour les finitions.

Notre large gamme de câbles électriques avec revêtement textile est entièrement pensée, conçue et créée en Italie au sein de notre usine. Prévus pour une utilisation en intérieur, nos câbles sont gainés de PVC, de matières naturelles ou de cuir. Avec ou sans la terre, ils permettent d'alimenter avec élégance, sobriété ou originalité une multitude de petits appareils électro-domestiques selon les goûts et les besoins !!!



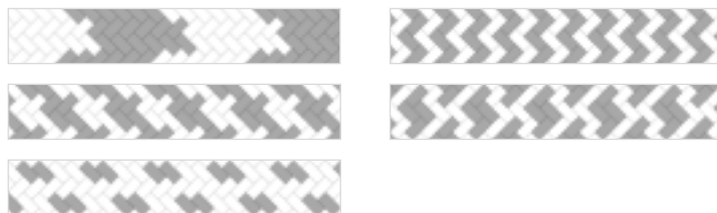
## CÂBLES TEXTILES /

*Suspension simple, double ou triple.*

• Norme : CE

TRAME DE TRESSAGE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEURS (M)	COLORIS	COLIS
5 modèles	de 5,8 à 14mm	de 1,80 à 50 m	61 nuances	1

### TRAMES DE TRESSAGES DISPONIBLES



### COLORIS DISPONIBLES



## NOMBREUX ACCESSOIRES ÉGALEMENT DISPONIBLES /



# ACCESSOIRES D'ÉCLAIRAGE





# ACCESSOIRES D'ÉCLAIRAGE

**TABLEAU COMPARATIF DES ACCESSOIRES DE LA GAMME**

PHOTO	PRODUIT	TYPE DE LUMINAIRE	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	FIXATION	CLASSE	IP	ANGLE DE DÉTECTION	TENSION	PAGE
	<b>EMINI</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Fixation murale	-	44	180°	-	<a href="#">92</a>
	<b>E12</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Encastré	I	20	360°	-	<a href="#">92</a>
	<b>E15</b>	Détecteur LED	Mouvement & Son	Infra-rouge	Saillie	I	20	360°	-	<a href="#">92</a>
	<b>E2.3</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Fixation murale	II	20	160°	220-240V	<a href="#">92</a>
	<b>E2.3IP</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Fixation murale	II	20	160°	220-240V	<a href="#">93</a>
	<b>E8.2</b>	Détecteur LED	Mouvement	Hyper-fréquences	Fixation murale	-	65	180°	-	<a href="#">93</a>
	<b>E11</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Veilleuse	II	54	180°	220-240V	<a href="#">93</a>
	<b>E18</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Fixation murale	-	44	360°	230 V/CA 50 Hz	<a href="#">93</a>
	<b>E19</b>	Détecteur LED	Mouvement	Infra-rouge	Fixation murale	II	65	360°	220-240V	<a href="#">94</a>
	<b>E20</b>	Détecteur LED	Présence	-	Saillie	-	65	360°	230 V/CA 50 Hz	<a href="#">94</a>
	<b>E21</b>	Détecteur LED	Présence	-	Encastré	-	20	360°	220-240V / CA	<a href="#">94</a>

## E MINI /

Détecteur de mouvement en saillie à 180°, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP44, détection jusqu'à 12m (hauteur d'installation 2,5m).

- Charge des lampes incandescentes et halogènes : 800W max.
- Charge des lampes à économie d'énergie et fluorescentes : 400W max.
- Charge de la lampe LED : 400 W max.
- Commutation au passage à zéro.
- Degré de protection : IP44



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911000	mouvement	Infra-rouge	murale	400	180°	50

## E 12 /

Mini détecteur de présence à encastrer dans un faux plafond à 360°, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP20, détection jusqu'à ø8m.

- Produit pour installation professionnelle de taille compacte.
- Haute sensibilité, pour détecter le moindre mouvement.
- Degré de protection : IP20



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911001	mouvement	Infra-rouge	encastré	600	360°	50

## E 15 /

Détecteur de présence 360° à montage en surface avec fonctions minuterie, crépuscule et microphone. Indice de protection IP20, détection jusqu'à ø6m.

- Produit pour installation professionnelle de taille compacte.
- Haute sensibilité, pour détecter le moindre mouvement.
- Détection également effectuée par le son
- Degré de protection : IP20



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911002	mouvement&son	Infra-rouge	Saillie	1000	360°	50

## E 2.3 /

Détecteur de mouvement infra-rouge prévu pour être encastré dans un mur, installation 2 ou 3 fils.

- Fréquence : 50 Hz
- Consommation en veille : 0,5 W
- Nombre de canal : 1
- Plage de réglage luminosité : 3 à 2000 LUX
- Puissance de commutation de lumière : 10 A (à 230 V AC, cos = 1), 6 A (à 230 V AC, cos = 0,6), 3 AX (à 230 V AC, cos = 0,3)
- Hauteur d'installation : 1 à 1,8 m
- Temporisation à l'extinction de la lumière : 10 s à 7 m
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP20
- Température ambiante : -20 °C ... +40 °C
- Tension de fonctionnement : 220-240 V



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911003	mouvement	Infra-rouge	murale	500	160°	100

## E 2.3IP /

Détecteur de mouvement infra-rouge prévu pour être encastré dans un mur, installation 2 ou 3 fils. Indice de protection : IP55.

- Tension de fonctionnement : 220-240 V
- Fréquence : 50Hz
- Consommation en veille : 0,5 W
- Nombre de canal : 1
- Plage de réglage luminosité : 3 ... 2000 LUX
- Portée de détection de : 10 m
- Hauteur d'installation : 1 ... 1,8 m
- Puissance de commutation de lumière : 10 A (à 230 V AC, cos = 1), 6 A (à 230 V AC, cos = 0,6), 3 AX (à 230 V AC, cos = 0,3)
- Temp. à l'extinction de la lumière : 10 s ... 7 m
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP44
- Température ambiante : -20 °C ... +40 °C



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911004	mouvement	Infra-rouge	murale	200	190°	50

## E 8.2 /

Détecteur de mouvement en saillie à micro-ondes 180°, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP65, détection jusqu'à 15 m (hauteur d'installation de 3,5 m).

- Charge des lampes incandescentes et halogènes
- Charge de la lampe LED : 300 W max.
- Hauteur d'installation de 3,5 m
- Détection jusqu'à 15 m



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911005	mouvement	Hyper-fréquences	murale	300	180°	50

## E 11 /

Détecteur de mouvement en saillie à 180° avec fonctions de minuterie et crépuscule. Indice de protection IP54, détection jusqu'à 12m (hauteur de montage 3,5 m). Comprend une LED de 0,5 W avec activation crépusculaire.

- Tension de fonctionnement : 220-240 V
- Fréquence : 50Hz
- Consommation en veille : 0,5 W
- Nombre de canal : 1
- Plage de réglage luminosité : 20 à 300 LUX
- Puissance de commutation de lumière : 10 A (à 230 V AC, cos = 1), 6 A (à 230 V AC, cos = 0,6), 3 AX (à 230 V AC, cos = 0,3)
- Distance de détection de 12 m
- Angle réglable du support en option
- Tête PIR jusqu'à 45° haut/bas pour la mise au point de la zone de détection
- Temporisation à l'extinction de la lumière : 5 s à 12 m
- Classe de protection : II
- Température ambiante : -20 °C à +40 °C



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911006	mouvement	Infra-rouge	Veilleuse	150	180°	50

## E 18 /

Détecteur de mouvement pour application murale à 360°, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP44, détection env. ø12m.

- Tension de fonctionnement : 230 V/CA 50 Hz
- Charge de lumière incandescente : 1200W max.
- Charge des lampes fluocompactes : 300W max.
- Charge de la lampe LED : 300 W max.
- Commutation au passage à zéro.
- Détection env. ø12m.



COULEUR



CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911003	mouvement	Infra-rouge	murale	300	360°	100



## E 19 /

Détecteur de présence en saillie avec accessoires de montage en angle, 360°. Avec fonctions minuterie et crépuscule. Indice de protection IP65

- Tension de fonctionnement : 220-240 V
- Fréquence : 50Hz
- Consommation en veille : 0,5 W
- Nombre de canal : 1
- Type de montage : Montage mural
- Plage de réglage de la luminosité : 3 à 2000 LUX
- Hauteur de montage : 1,8...2,5 m
- Temporisation à l'extinction de la lumière : 10 s à 15 m
- Classe de protection II
- Température ambiante -20 °C ... +40 °C
- Zone de détection : max. 16m
- Puissance de commutation de lumière : 10 A (à 230 V AC, cos = 1), 6 A (à 230 V AC, cos = 0,6), 3 AX (à 230 V AC, cos = 0,3)



COULEUR  
 Blanc

CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911008	mouvement	Infra-rouge	murale	6400	360°	50

## E 20 /

Détecteur de présence pour montage en saillie à 360° au plafond, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP65.

- Tension de fonctionnement : 230 V/CA 50 Hz
- Charge de la lampe à incandescence : 2000W max.
- Charge des lampes fluocompactes : 1000W max.
- Charge de la lampe LED : 1 000 W max.
- Commutation au passage à zéro.
- Portée de détection de présence : 6 m max.
- Portée de détection de mouvements : 20 m max.



COULEUR  
 Blanc

CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911009	présence	-	saillie	1000	360°	50

## E 21 /

Détecteur de présence pour application encastrée au plafond à 360°, avec fonctions minuterie et crépusculaire. Indice de protection IP65.

- Alimentation : 220-240 V/CA
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance : Max.1200W (incandescent) et 300W (fluorescent)
- Portée de détection : 12 m max.
- Délai : 10sec±3sec à 15min±2min (réglable)
- Lux : <3-2000LUX (réglable)
- Hauteur d'installation : 2,2 à 4 m



COULEUR  
 Blanc

CODE SEEREP	TYPE DE DÉTECTION	TECHNOLOGIE	TYPE DE FIXATION	PUISSANCE (W)	ANGLE DE DÉTECTION	COLIS
911010	présence	-	Encastré	1000	360°	50

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SEEREP

## Article 1. Clause Générale

Les présentes conditions générales de vente (ci-après « CGV ») sont applicables à l'ensemble des ventes de produits (ci-après « Produits ») par la SARL SEEREP (ci-après « SEEREP ») à son client (ci-après « l'Acheteur »). Les présentes CGV sont composées de conditions de vente littéraire, de la charte tarifaire ainsi que du barème de prix qui s'appliquent à tous nos contrats conclus avec des clients professionnels, pour lui permettre de passer commande. L'ouverture d'un compte client oblige celui-ci à adhérer aux présentes CGV. Ainsi celles-ci devront être signées de la main du client, et le fait de passer commande implique adhésion entière et sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Toute condition contraire opposée par le client, sauf acceptation expresse écrite de SEEREP, sera, inopposable à SEEREP. Pour toute commande passée avec paiement échelonné, le client doit informer SEEREP de toute modification dans sa situation juridique. Le fait que SEEREP ne se prévale pas à un moment donné de l'un des articles des conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites dispositions. Lorsqu'un devis, une ouverture de compte, ou un accord de partenariat est établi par SEEREP, ils constituent des conditions particulières venant modifier ou compléter les présentes conditions générales de vente.

## Article 2. Prise de commande

En vue de la commande il peut être établi un devis, celui-ci n'est en aucun cas constitutif d'une étude. Aucune commande ou modification ne saurait être réputée acceptée tant qu'elle n'aura pas fait l'objet d'une confirmation écrite. Néanmoins le client ne peut se prévaloir de l'absence de confirmation pour annuler ou modifier sa commande sauf accord exprès de SEEREP. Toute modification ou résolution de la commande est, sauf accord écrit contraire de notre part, impossible une fois la commande confirmée. L'acheteur précise clairement pour chaque type de produit commandé sa référence.

## Article 3. Livraison

La livraison est réputée effectuée, par SEEREP, par simple remise ou avis de mise à disposition, au client ou à son mandataire. Les délais de livraison et les informations sur le stock mentionnés dans les documents de ventes sont indicatifs. SEEREP s'engage à mettre en œuvre la plus grande diligence pour respecter les délais. Les dépassements de délai de livraison, pour quelques raisons que ce soit, ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue ni à annulation des commandes en cours. En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le client est à jour de ses obligations envers SEEREP. Nos expéditions bénéficient du franco de port et d'emballage pour toutes commandes d'au moins 500 €/HT. Pour une commande d'un montant inférieur une participation aux frais d'expéditions de 25 €/HT sera facturée. De plus un minimum de commande de 250 €/HT est fixé. Les livraisons sur chantier ou à un tiers supportent une participation aux frais de port d'un montant de 40 €/HT. Les livraisons express sont facturées selon le barème SEEREP avec un montant minimum de 28 €/HT. Le principe est la commande de cartons complets. Tout produit commandé hors carton complet (déconditionnement) fera l'objet d'une facturation de frais de carton rompu d'un montant de 3 €/HT. SEEREP se réserve la possibilité de livrer dans un conditionnement de remplacement, différent de celui commandé. Dans ce cas, ce changement est mentionné sur le bulletin de livraison ou fait l'objet d'une information directe à l'acheteur. Les informations, notamment les dimensions, indiquées dans les catalogues et/ou barèmes de SEEREP sont données à titre indicatif, sans valeur contractuelle et peuvent être modifiées sans préavis. SEEREP peut également être amenée à cesser la commercialisation de certains produits. Dans ces hypothèses, SEEREP ne sera pas tenu de fournir les produits ainsi supprimés ou comportant les anciennes spécifications.

## Article 4. Tarif

Les prix sont fixés par les tarifs en vigueur à la date du contrat. Ils peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Une politique de remise est proposée par SEEREP pour fixer les prix applicables. Conformément à l'article L-441-6 du code de Commerce, barème et charte tarifaires seront transmis sur demande.

Les prix figurant dans nos différents barèmes s'entendent hors TVA et sont communiqués sur simple demande. Les prix des sources et des luminaires non professionnels ne tiennent pas compte de l'éventuel impact économique de l'obligation faite par les articles R543-172s du Code de l'environnement aux producteurs d'équipements électriques et électroniques d'organiser la collecte et le recyclage des déchets issus de ces équipements. Les prix des autres produits destinés aux professionnels incluent cet impact économique.

## Article 5. Règlement

Constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce, mais son règlement à l'échéance convenue. Le paiement se fait de manière intégrale, à quarante-cinq (45) jours nets. En cas de paiement par lettre de change manuelle, les lettres sont à retourner dans les huit (8) jours. En cas de retard de paiement ou de violation d'une quelconque obligation, SEEREP pourra suspendre toutes les commandes encours, sans préjudice de

toute autre voie d'action. A défaut de paiement de l'une quelconque des échéances, les autres échéances deviendront immédiatement dues, même si elles ont donné lieu à des traites. A défaut de paiement, le client sera redevable de plein droit, des pénalités de retard exigibles le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture, dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de dix (10) points de pourcentage, sur le montant TTC de la facture, précision faite que, le taux applicable rendant le premier semestre de l'année concernée est le taux en vigueur au 1er Janvier de l'année en question. Pour le second semestre de l'année concernée, il est le taux en vigueur au 1er juillet de l'année en question. En outre tout client professionnel en situation de retard de paiement est de plein droit débiteur, à l'égard de SEEREP d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 € en application de l'article L.441-6 du code du commerce. Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, nous nous réservons le droit de demander une indemnisation complémentaire sur justification. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel ne soit nécessaire. Il est expressément convenu qu'à défaut de paiement de l'une des quelconques échéances, ou de manière plus générale, de l'exécution totale ou partielle d'une des obligations incombant à l'acquéreur, la totalité du prix sera exigible sans délai, et provoquera la suspension de toute livraison, ainsi que la résolution des commandes en cours. Dès lors, à défaut de paiement de l'intégralité du prix ainsi rendu exigible, la vente sera résolue de plein droit, après un simple commandement de payer, resté infructueux un (1) mois après sa notification. La compensation n'est admise qu'en cas de dettes certaines liquides et exigibles ayant fait l'objet d'une facturation conforme à la réglementation applicable ; les avoirs sont compensés à réciprocité d'échéance.

## Article 6. Réserve de propriété

Les marchandises sont vendues avec une clause subordonnant expressément le transfert de propriété au paiement intégral du prix en principal et accessoires, conformément aux articles 2329 à 2372 du code civil. L'acheteur devra souscrire une assurance garantissant les risques nés à compter de la délivrance des marchandises. L'acheteur s'interdit le gage ou la cession à titre de garantie de la propriété de la marchandise avant de l'avoir payée. Il s'oblige à conserver la marchandise vendue sous réserve de propriété de telle sorte qu'elle ne puisse être confondue avec des marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. En cas de saisie, ou de toute autre intervention d'un tiers sur les marchandises, l'acheteur devra impérativement en informer SEEREP sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ces droits. En cas de défaut de paiement à l'échéance, SEEREP reprendra possession des marchandises dont il est resté propriétaire sans préjudice de toute autre voie d'action.

## Article 7. Retours

Les retours ne sont acceptés qu'après un accord écrit préalable de la part de SEEREP. Seuls des cartons complets sont susceptibles d'être acceptés. Aucun produit en vrac ne pourra être retourné. L'acheteur sollicite l'autorisation de retourner les produits au service clients dont il dépend. Si le service client accepte le retour, les produits sont à retourner sous huit jours calendaires à compter de la date d'acceptation, franco LIFFRÉ, dans l'état dans lequel ils ont été livrés. Aucun retour ne sera autorisé pour des produits ne figurant ni au barème, ni au catalogue en vigueur.

Si aucune faute ou erreur ne peut être imputée à SEEREP, l'avis de produits retournés sera établi sur la base de 85% du montant de la facture initiale. De plus, si des détériorations sont constatées, les frais de remise en état seront déduits des avoirs édités par SEEREP.

Les Produits révélant des défauts seront, au choix de SEEREP, remplacés, crédités ou réparés.

## Article 8. Garanties

L'activité de la société SEEREP est le commerce de gros et à ce titre nous ne pouvons être comparés et assimilés au fabricant des produits que nous commercialisons. Un soin particulier est apporté dans le choix de nos partenaires et dans la qualité de leur production.

Les détails concernant les garanties contractuelles peuvent être consultés sur simple demande auprès de SEEREP. La période de garantie court (sauf accord spécifique pour certains produits et/ou accessoires) à compter de la date de livraison, la conformité des produits aux spécifications et à l'état des connaissances techniques du moment. En conséquence, tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut de conception, de matière ou de fabrication donne droit, dans un délai raisonnable et au choix de SEEREP, à l'échange ou à la réparation des produits reconnus défectueux. Le coût et les risques de transport des produits concernés ainsi que les frais de démontage et de remontage, les frais de réparation sur place (personnel, séjour et matériel) sont à la charge de l'acheteur. La garantie ne couvre pas les défauts qui proviendraient du non-respect des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien ou du non-respect des normes applicables ou de l'état de l'art, d'une cause étrangère au produit, de tout usage anormal ou de toute modification ou intervention de l'acheteur ou d'un tiers, sans l'accord écrit et préalable de SEEREP. Il est convenu que SEEREP sera exonéré de toute garantie à raison

des vices cachés de la chose vendue.

Pour bénéficier de la garantie, l'acheteur doit : Aviser par écrit SEEREP des défauts qu'il impute au produit dès manifestation de ces défauts et au plus tard dans un délai de 1 mois, Fournir un descriptif détaillé du défaut avancé et des conditions d'emploi des produits, S'abstenir, sauf accord écrit de SEEREP, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer la réparation, Restituer, sur demande de SEEREP, les produits remplacés au titre de la garantie. (En cas de non-restitution les produits seront de plein droit facturés.) En cas de demande abusive d'application de la garantie, nous nous réservons la faculté de facturer les frais encourus à l'acheteur. Les produits de remplacement au titre de la présente garantie sont eux-mêmes garantis pour la durée restant à courir au titre de la garantie initiale. La garantie ne s'applique en cas de force majeure, dommage résultant du transport, accidents, abrasion, corrosion, usure normale, détérioration provenant de négligence, défaut de surveillance, d'entretien ou d'utilisation défectueuse, de conditions de stockage, exploitation et d'environnement inappropriées.

## Article 9. Limitation de responsabilité /Garanties exclues

Les garanties s'appliquent conformément aux dispositions légales et à l'article 8 des présentes CGV. En-dehors de la garantie, la responsabilité de SEEREP est limitée à la réparation des dommages matériels directs causés à l'acheteur et ne peut excéder 50% du montant des paiements HT reçus par SEEREP au titre des produits en cause. SEEREP ne peut être tenue responsable des dommages indirects, tels que la perte de profit, de production, de chiffre d'affaires, la privation de jouissance, de revenus ou le déficit d'image. SEEREP ne garantit en aucune façon à l'acheteur que les produits soient adaptés à l'usage auquel ils sont destinés : il ne garantit que la conformité des produits aux spécifications fournies par SEEREP. Dans tous les cas où SEEREP s'en sera remis au jugement de l'acheteur sur le point de savoir si le produit ou service est adapté à l'usage en vue duquel il est acheté, SEEREP n'aura aucune responsabilité quant au jugement de l'acheteur ni quant aux conséquences qui en résultent et l'acheteur s'engage à indemniser SEEREP de tous dommages, coûts, procès ou déboires auxquels il serait exposé à ce titre. Il appartient à l'acheteur de déterminer si les marchandises ou services sont adaptés à l'usage auquel il les destine et s'ils sont conformes aux lois, règlements, codes et normes applicables à cet usage, l'acheteur assumant tous les risques afférents à ces questions.

## Article 10. Transfert de risques

Sans avoir égard à l'article 6, les risques relatifs aux produits sont transférés au client lors de la livraison telle que définie dans l'article 3.

## Article 11. Défaut de la marchandise

Toute indemnité ou dommages-intérêts est exclu. Conformité : sans préjudice des dispositions à retenir vis-à-vis des transporteurs, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les huit (8) jours de la réception des produits. Il appartient à l'acheteur de justifier du défaut de conformité. Il laissera à SEEREP toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. A défaut de réserves expressément émises par l'acheteur lors de la livraison, les produits livrés sont réputés conformes en quantité et qualité à la commande.

Responsabilité du fait de produits défectueux : En matière de responsabilité telle que prévue par les articles 1386-1 et 1386-18 du Code civil, le fournisseur sera libéré de sa charge de responsabilité dans tous les cas compatibles avec les dispositions des articles ci-dessus et ce notamment en conformité des dispositions de l'article 1386-15 alinéa 2 du Code civil.

Dommage d'ordre économique, dommage indirect et réclamation d'un tiers : SEEREP ne sera jamais tenu à réparation des dommages suivants, qu'ils soient prévisibles ou imprévisibles, et que quand bien même ils auraient été causés par sa faute.

Dommage d'ordre économique, incluant notamment : atteinte à la réputation professionnelle de l'acheteur, pertes de profit, d'affaires ou d'économies attendues, départs d'employés ou d'agents, frais exposés en vue du contrat ou par suite de son inexécution. Dommages indirects

Dommages résultant d'une réclamation d'un tiers à l'encontre de l'acheteur.

## Article 12. Conformité à la réglementation relative au contrôle des exportations

Si l'acheteur transfère ou cède les produits fournis par SEEREP (matériel et/ou logiciel et/ou technologie ainsi que la documentation correspondante, indépendamment du mode de fourniture) à un tiers, l'acheteur s'engage à observer les réglementations nationales et internationales en vigueur en matière de contrôle des exportations (ou réexportations). En pareil cas, l'acheteur se conformera à la réglementation relative au contrôle des exportations (ou réexportations) de l'Union Européenne.

L'acheteur garantit SEEREP contre tout recours, procédures, actions résultant de l'inobservation et/ou de la violation par l'acheteur de la réglementation en matière de contrôle des exportations. L'acheteur indemnifiera SEEREP pour tous dommages y afférents.

## Article 13. Force majeure

SEEREP n'aura aucune responsabilité au titre du contrat de fourniture si l'exécution de ses obligations se trouve empêchée, retardée ou paralysée par un événement de force majeure ou par tout autre événement échappant au contrôle de SEEREP, et notamment, sans que cette énumération ne soit limitative, catastrophes naturelles, incendies, inondations, guerres, émeutes, insurrections, embargos, règlements et prescriptions de l'autorité publique, incapacité de se procurer des fournitures auprès des fournisseurs habituels, pénurie de matière première, combustibles et sources d'énergie, pénuries de moyens de transport ou retard d'acheminement, grèves des employés de SEEREP ou de tiers. SEEREP fera son possible pour surmonter les difficultés pouvant résulter de la survenance d'événement de cette nature, tout en se réservant le droit de suspendre, d'annuler ou de modifier sa fourniture : en cas de pénurie de marchandises ou de matières ou d'obstacle prolongé à la fourniture de services, SEEREP se réserve le droit de répartir, selon ce qu'il jugera équitable, ses marchandises et ressources entre ses clients, sans être tenu de se procurer auprès de tiers, les marchandises ou services qu'il s'était engagé à fournir.

## Article 14. Nullité

Dans le cas où une clause des présentes serait ou deviendrait nulle ou annulable, cela ne remettra pas en cause la validité des autres clauses, et la clause litigieuse sera réputée non écrite.

## Article 15. Elimination des déchets

Conformément à l'article 18, du décret du 20/07/2005, l'élimination des déchets issus de ces équipements, l'organisation, le financement et du traitement des déchets d'EEE professionnels, objet de nos conditions générales de ventes, sont transférées au client qui les accepte. Le client s'assure de la collecte de l'équipement objet de la vente, de son traitement et de sa vente conformément à l'article 21 et 22 dudit décret. Le non-respect engage sa responsabilité au sens de l'article 25 du même décret. Les obligations susvisées doivent être transmises par les acheteurs successifs jusqu'à l'utilisateur final de l'EEE.

L'article 62 de la loi anti-gaspillage pour l'économie circulaire (loi AGEC) adoptée le 10 février 2020 prévoit la mise en place d'un identifiant unique pour toutes les entreprises ou entités soumises aux principes de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP) : SEEREP : FR255588\_01TAMO

## Article 16. Confidentialité

L'acheteur reconnaît que toutes les données techniques, commerciales et financières communiquées par SEEREP sont de nature confidentielle et ne doivent pas être divulguées à des tiers ni être utilisées à d'autres fins que celles auxquelles elles étaient destinées.

Article 11 : RGPD

Conformément au règlement européen sur la protection des données personnelles dit RGPD, La société SEEREP procède à un traitement par voie électronique des informations de ses clients. Il s'agit des informations communiquées sur le document d'ouverture de compte. Ce traitement est indispensable pour traiter les commandes et toutes les demandes. Les données sont protégées et ne sont communiquées à des tiers uniquement pour les besoins impératifs du traitement des demandes. Il s'agit par exemple, des informations sur la livraison, communiquées au transporteur. Aucune cession commerciale n'est opérée. L'accès aux données se fait auprès SEEREP 40A rue de Mi-Forêt 35340 LIFFRÉ par demande en courrier recommandé, copie d'une pièce d'identité du demandeur jointe. Les données sont détruites 5 ans après la fin de leur utilisation. Les données permettent également d'adresser de la communication générale sur les produits et activités de la société SEEREP par courrier postal ou électronique. Une simple demande envoyée à commercial@seerep.fr permet de ne plus en recevoir.

Article 11 : RGPD

L'acheteur reconnaît qu'il respectera les droits de propriété intellectuelle dont SEEREP est titulaire sur ses marques, brevets, modèles concernant les produits et s'engage en conséquence à ne pas les utiliser sans accord exprès de SEEREP. Tout usage sans son autorisation, notamment en dépit de l'expiration d'un contrat, pourra donner lieu à des poursuites judiciaires.

## Article 17. Propriété intellectuelle

L'acheteur garantit qu'il respectera les droits de propriété intellectuelle dont SEEREP est titulaire sur ses marques, brevets, modèles concernant les produits et s'engage en conséquence à ne pas les utiliser sans accord exprès de SEEREP. Tout usage sans son autorisation, notamment en dépit de l'expiration d'un contrat, pourra donner lieu à des poursuites judiciaires.

## Article 18. Compétence

Seront seuls compétents en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, les tribunaux de Rennes. Les clauses attributives de la juridiction pouvant exister sur les documents des acheteurs ne peuvent mettre obstacle à l'application de la présente clause.

## Article 19. Droit applicable

Le droit applicable est le droit français Le seul tribunal compétent est celui de 35 000 Rennes.

CGV applicables à partir du 01/01/2023



