



next generation led

info@nextgenerationled.be
www.nextgenerationled.be
Tel + 32 53 71 09 42

WIFI ACCORDABLE



Le premier système d'éclairage circadien sans fil vraiment "intelligent".

SANS FIL

RYTHME
CIRCADIEN

FLEXIBLE

ASSORTIMENT
ÉNORME

Des lampes, luminaires et contrôleurs sans fil qui sont en mesure de fournir le bon éclairage au bon moment de façon intelligente, par le biais de programmes circadiens.

Ils vous offrent une interactivité par le biais d'appis, de commutateurs sans fil ou par le réseau en nuage pour optimiser votre environnement de façon intelligente.

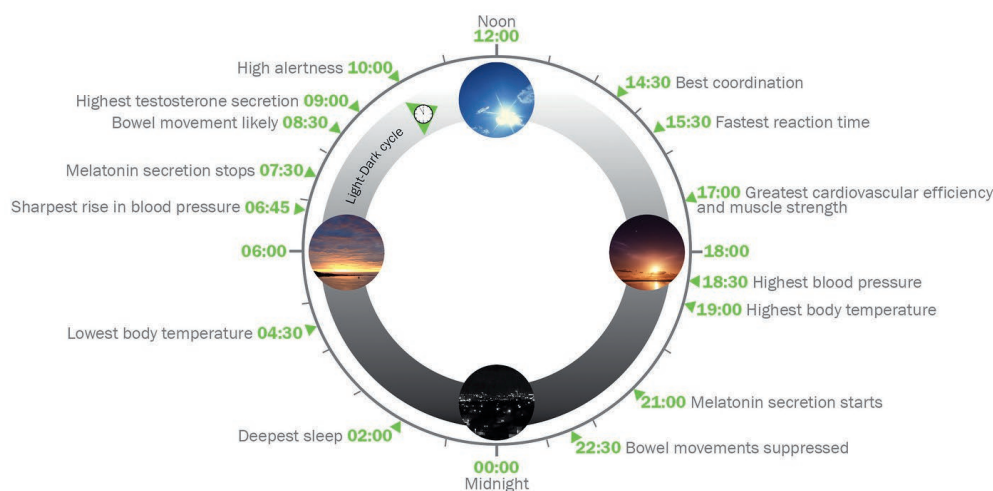
Vous utilisez votre tablette ou votre smartphone pour communiquer avec vos ampoules, luminaires, plafonniers ou rubans lumineux par le biais d'un serveur d'éclairage.

Le capteur fournit les données comportementales et environnementales pour permettre à tous vos dispositifs de fournir le bon éclairage au bon moment, économiser de l'énergie et automatiser votre environnement.

Mise à jour: Mai 2015



Lumière Circadienne



Le rythme circadien inclut les changements physiques, mentaux et comportementaux présents dans les organismes vivants, y compris l'être humain, qui ont lieu en une période de 24 heures.

C'est notre horloge biologique qui contrôle notre rythme circadien. Les rythmes circadiens dans notre corps sont établis par des facteurs naturels, mais ils sont également affectés par des signaux environnementaux.

La lumière est le facteur le plus important qui gère notre horloge interne, ON ou OFF. Les facteurs comme la sensibilité au stress, la concentration, la somnolence, les hormones, l'appétit et la température corporelle dépendent grandement du rythme circadien.

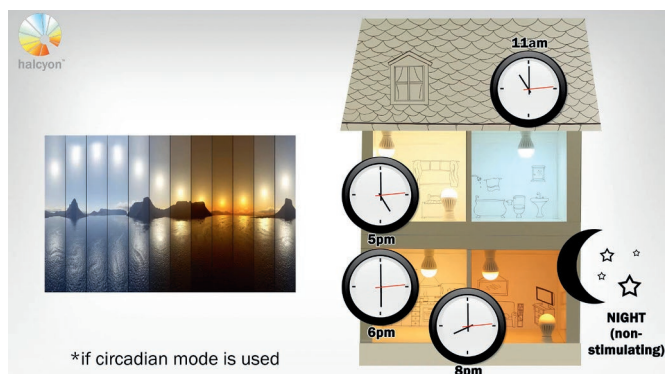
Les rythmes circadiens sont importants pour le sommeil. Notre 'horloge maîtresse' ou SCN règle la production de mélatonine. La mélatonine est une hormone qui rend somnolant. Quand il y a moins de lumière, l'horloge maîtresse signale au cerveau qu'il doit produire plus de mélatonine, ce qui nous permet de dormir.

Voilà pourquoi la lumière représente un aspect considérable dans un plan d'éclairage bien pensé.

Lumière Circadienne

L'évolution naturelle quotidienne de la lumière du jour affecte nos moments cruciaux.

Les systèmes d'éclairage intelligents supportent non seulement les propriétés dont nous avons besoin pour fonctionner correctement, ils les encouragent même.



Saviez-vous que nous sommes moins alertes en fin de matinée ? Que notre coordination atteint seulement son niveau maximum en début d'après-midi ? Et que nous atteignons un niveau de réaction optimal vers 16h00 ?

Les employés travaillent plus confortablement et sont plus alertes lorsque le niveau d'éclairage est ajusté à des moments spécifiques à l'aide d'une lumière de couleur appropriée.

Une lumière vive bleutée au début de la journée de travail ou après le déjeuner et vers 16h00, pendant la période connue pour être faible, est bénéfique pour les employés de bureau. Mais juste avant le déjeuner et à la fin de la journée de travail, une lumière plus chaude et apaisante nous donne une sensation plus agréable. Cela nous permet de profiter d'un déjeuner calme et décontracté ou une soirée agréable.

Dans le secteur industriel et celui des soins de santé, on note également clairement l'influence du rythme circadien. Un éclairage étudié est bénéfique pour les patients souffrant de la maladie d'Alzheimer. Ils dorment mieux et sont plus calmes et plus joyeux pendant la journée. Mais le personnel aussi travaille de façon plus concentrée et plus agréable, en particulier pendant les équipes de nuit.

Dans le monde industriel, la conclusion la plus fréquente, c'est que « l'on travaille de façon plus fluide et sans faire d'erreurs ».

En contrôlant l'éclairage, tenant compte de ces faits, il y a non seulement un potentiel énorme d'économie d'énergie, mais aussi d'optimisation de l'atmosphère de travail et de la production.

Il est très important de préserver le rythme biologique entre le jour et la nuit pour assurer le maintien d'une bonne santé et du bien-être.

Notre manque croissant de lumière du jour et l'omniprésence de lumière riche en tons bleus la nuit (provenant d'écrans et autres sources) sont des facteurs qui peuvent expliquer la perturbation du métabolisme, la perte d'immunité, les faibles performances cognitives et même un impact génétique négatif.

Le coût financier de la désynchronisation circadienne, de la baisse de productivité et du nombre croissant d'accidents du travail dus à la fatigue, ainsi que la relation entre une baisse des taux de mélatonine et le risque croissant de cancer a été examiné. On a également étudié les avantages d'une « customisation de l'éclairage circadien » qui imite ou complémente le cycle naturel jour/nuit. En outre, nous avons étudié les changements de la qualité de la couleur et de la direction dans laquelle les ondes lumineuses du soleil évoluent au cours de la journée.

Nos procédures sont conçues pour contribuer de façon constructive à une solution aux problèmes d'éclairage circadien. Elles fournissent non seulement des adaptations aux solutions de variation des couleurs en adaptant la température de couleur, mais également la distribution spectrale.

Ceci implique une réduction considérable du bleu vers le rouge (circadien ou photopique) lorsqu'on fournit une lumière plus chaude (environ 2700 K), et ce par rapport aux systèmes à LED concurrents.

Avantages



Plus intelligent : Usage de capteurs pour permettre au système de savoir si vous avez besoin de lumière et combien.



Compatible : Programmation de préférences ou commande manuelle à l'un d'un logiciel de navigation standard sur votre PC, téléphone ou tablette. Vous pouvez toujours utiliser un interrupteur pour allumer et éteindre la lumière.



Économie d'énergie : Économisez plus qu'avec des LED standard en dimmant/éteignant les lampes inutiles et en enregistrant votre consommation d'énergie.



Quand vous le voulez : Programmez pour économiser de l'énergie, vous réveiller et personnaliser votre maison.



Scènes : Colorez votre monde en lumière – quand vous le voulez et à souhait.



Circadien : Votre horloge biologique ou votre rythme circadien est piloté par la lumière. En imitant les changements de la lumière du jour pour une vie plus saine et plus heureuse.



Multi-usager : Intuitif pour tous âges. Nombre limité de fonctions de haut niveau pour des utilisateurs sélectionnés uniquement.



Maison complète : Indépendant de votre présence. L'intelligence est contenue dans le serveur d'éclairage pour le bénéfice de toute votre famille.



Meilleure lumière : Votre monde et vous-même auront une apparence naturelle dans toutes les couleurs blanches. LED couleur brevetés de qualité supérieure, sans scintillement perturbant.



Ludique : Réalisez des scènes de jeux ou de fêtes avec une gamme complète de couleurs.



Sûr : Un dispositif de sécurité breveté avancé protège votre système, tout en étant simple et rapide à installer.

Server de l'éclairage

Le serveur d'éclairage est le cerveau qui fournit l'intelligence de votre système d'éclairage. Le serveur offre la connectivité de contrôle et de surveillance pour tous les luminaires, capteurs, commutateurs et autres dispositifs de support.

Le serveur communique avec chaque dispositif adressable IPV6 par le biais d'un réseau maillé 6LoWPAN à l'aide d'une radio de 2,4 GHz. (802.15.4).



Il rassemble en temps réel les données comportementales, environnementales et énergétiques détectées par les capteurs et dispositifs dans le système. Il utilise son horloge interne et les données pour contrôler automatiquement les lampes et les prises de courant en fonction des règles programmées par l'utilisateur ou de nos profils standard. Le système peut se connecter (par câble) à un routeur wifi standard pour permettre à vos appareils wifi existants d'interagir avec le système pour le paramétrage, la commande manuelle et la lecture des données de monitoring. Le serveur est préinstallé avec notre API d'éclairage, les fichiers d'aide et un interface style web auquel vous pouvez accéder en utilisant un logiciel de navigation sur un téléphone, une tablette ou un PC.

ARM A9 processor 600 Mhz
64 bRAM
2GB NAND
120 BogoMips
RTC
120mm x 101mm x 95mm

Poids : 158g
12Vdc 1.0 A
Puissance: 12W
Distance : 30m en espace libre

Capteur

Le capteur fournit les données comportementales et environnementales nécessaires pour permettre à tous vos appareils de fournir le bon éclairage au bon moment, économiser l'énergie et automatiser votre environnement. Un capteur doit être installé dans chaque pièce où vous voulez automatiser l'éclairage. Un capteur fournit les données dans un rayon allant jus-



PIR détecteur de présence
Sonde de température ambiante
Capteur de niveau lumière
2.4 GHz radio 802.15.4
Longueur de câble : 1x0.2m & 1x1.0 m
54mm x 45mm x 81mm

Poids 42 g
5Vdc<100mA (réglementé)
Distance: 7m
Option avec batterie (2xAA)

Lampe accordable

Des AMPOULES RÉGLABLES PAR WIFI qui peuvent vous donner le bon éclairage au bon moment. Les ampoules peuvent être contrôlées par les capteurs d'éclairage, vos interrupteurs ou tout dispositif intelligent. Elles peuvent également fonctionner sur un programme circadien pour vous donner automatiquement le bon éclairage, au bon endroit, au bon moment. Chaque lampe individuelle est un nœud, chacune agissant comme répéteur et prolongeant la portée du réseau maillé.



Lampe traditionnelle
1800-7000 K accordable + RGB couleur
Flux lumineux : 700 lm
Dimensions : 108 mm x 62 mm
Poids : 158gr
85-260 Vac 60mA 50/60Hz
Puissance : 11W
Edison (E27) ou Baionnette (B22)
2.4 GHz radio 802.15.4

Ceilingstar luminaire réglable compact

Spot encastré compact, avec classification IP et résistance au feu, avec options circadiennes optimisées et inclinaison ajustable 20°.

- Apparence "non LED" diffuse
- IP 65 pour un usage en zones humides
- résistance au feu de 30 & 60 minutes
- profondeur du vide ultra basse de 55 mm
- Efficacité excellente jusqu'à 93 lm/cW
- Cache en aluminium de qualité supérieure en différentes finitions



C-Star	Circadian BLE 700	Circadian Plus BLE 700
Dimensions	dia 102 mm - hauteur 63 mm	
Découpe	dia 89 mm	
ITension de secteur	24 V DC	
Puissance	13 W	12.8 W
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	755 lm	794 lm
Index de reproduction de couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	
Poids	370 gr	

Ceilingstar luminaire compact

Spot encastré compact, avec classification IP et résistance au feu, avec options circadiennes optimisées.

- Apparence "non LED" diffuse
- IP 65 pour un usage en zones humides
- résistance au feu de 30 & 60 minutes
- profondeur du vide ultra basse de 55 mm
- Efficacité excellente jusqu'à 95 lm/cW
- Cache en aluminium de qualité supérieure en différentes finitions
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différents modèles disponibles
 - TTs : Petite garniture
 - TT : Garniture normal
 - DL : Darklight
 - TL : Diffus sans garniture
 - ED : Design efficient
 - IC : Plafond isolé



C-Star	Circadian BLE7 00	Circadian Plus w RGB BLE 700
Dimensions TTs	85 x 60 mm - découpe 75 mm	
Dimensions TT	110 x 58 mm - découpe 75 mm	
Dimensions DL	86 x 60 mm - découpe 75 mm	
Dimensions ED	102 x 55 mm - découpe 75 mm	
Dimensions IC	160 x 45 mm - découpe 75 mm	
Dimensions TL	150 x 119 mm - découpe 80 mm	
Tension de secteur	24 V DC	
Puissance	13 W (@6500 K)	12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	675 lm	709 lm
Index de reproduction de couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	
Poids	370 gr	

Cryos Architectural luminaire

Luminaire architectural compact avec options circadiennes optimisées.

- Durée de vie L70 = 50 000 heures
 - Cache en aluminium de qualité supérieure en différentes finitions
 - Différents modèles disponibles
- FD : Fixe Darklight
PC : IP54 Transparent
PD : IP54 Diffus
PK : IP54 Darklight
A1 : Réglable
AD : Réglable darklight
WW : Wall-wash



CRYOS CLE	CLE 1500 Circadian Plus
Dimensions	95 x 151 mm - découpe 85 mm
Puissance	24.3 W
Flux lumineux	1389 Lm (@ 6500 K)
Tension de secteur	48 V DC
Température de couleur	1800 K - 7000 K & RGB
Angle d'ouverture	28° & 38°
Index de reproduction de couleur	Ra > 80

Nemesis luminaire sans aveuglement

Luminaire avec faible éblouissement et avec des options de rythme circadiennes.

- Durée de vie L70 = 50 000 heures
 - Pas de lumière aveuglante, haute performance, réflecteur spectaculaire UGR 19
 - Efficacité excellente jusqu'à 96 lm/cw
 - Différentes finitions disponibles
- LG : Faible éblouissement
RC : Lunette claire réduit
RD : Lunette diffus réduit
DE : Disc centre réduit



NEMESIS	SCP 2500 Circadian	SCP 2000 Circadian PLUS
Dimensions	183 dia x 111 hauteur - longueur interne 267 mm - découpe 160 mm	
Puissance	26 W	30.4 W
Flux lumineux	2435 Lm (@ 6500 K)	1798 Lm (@6500 K)
Tension de secteur		48 V DC
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Angle d'ouverture		60°
Index de reproduction couleur		Ra > 80

Luxloops

Famille des luminaires suspendus, mur & plafond.
Luminaires LED distinctifs avec options circadiennes optimisées

- Diffuseur en polycarbonate de haute performance pour une distribution uniforme et sans lumière aveuglante - UGR 19
- Capteurs d'ondes et options d'urgence possible
- Raccord sans entretien
- Efficacité lumineuse adaptés pour des applications en nouvelle construction ou rénovation
- Spectre optimisé pour utilisation circadien
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/cW

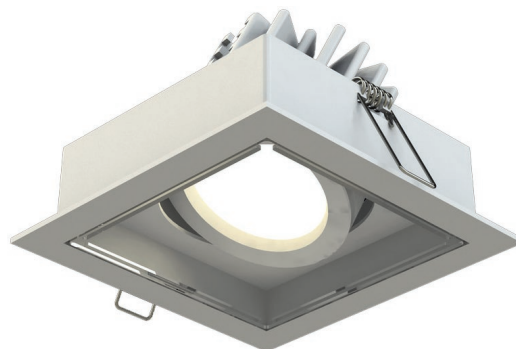


LUXLOOP	PANEAU		SURFACE		SUSPENDU	
	Circadian	Circ. PLUS	Circadian	Circ.PLUS	Circadian	Circ. PLUS
Puissance	34 W	38 W	34 W	38 W	34 W	38 W
Flux lumineux	3138 Lm	3697 Lm	3138 Lm	3697 Lm	3138 Lm	3697 Lm
Mesures	596x584x80mm		dia 505mm x 75mm		dia 505 mm x 75 mm cable 590mm+	
Poids	4 kg		2.5 kg		2.8 kg	
Tension de secteur	AC 85~165/ 165 ~265 V					
Angle d'ouverture	120°					
Température de couleur	2700K-6500 K for Circadian		1800K-7000K & RGB for CircadianPLUS			
Index de reproduction couleur	Ra >80					

Luminaires Cordelia

Luminaires encastrés compacte et réglables.

- Complètement réglable, 360° & 30° d'inclinaison
- Configuration singulier ou double
- Version IP44 disponible
- Efficacité excellente jusqu'à 93 lm/cW
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différentes finitions disponibles

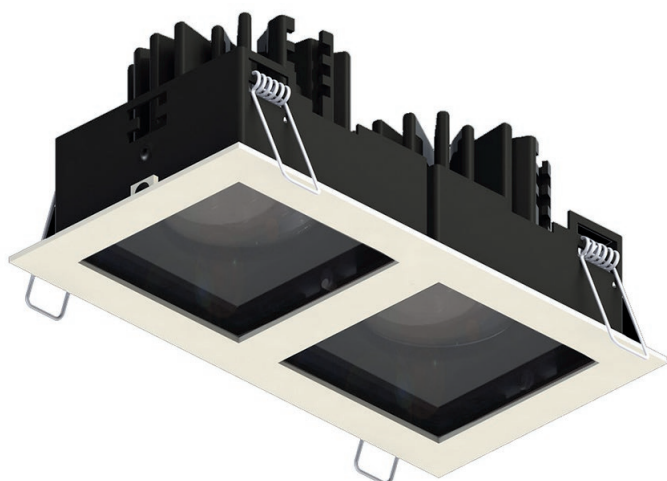
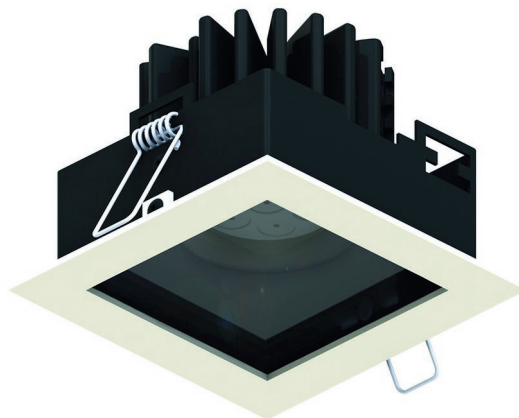


Cordelia	Circadian BLE7 00	Circadian Plus w RGB BLE 700	
Dimensions Singulier	122 x 122 x 83 mm - découpe 110 x 110 mm		
Dimensions Double	210 x 122 x 83 mm - découpe 190 x 110 mm		
Poids	Singulier 0.65 kg	Double 1.3 kg	
Tension de secteur	24 V DC		
Puissance	13 W (@6500 K)	par source	12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB	
Flux lumineux	755 lm	par source	794 lm
Index de reproduction couleur	Ra >80		
Angle d'ouverture	87°		
Durée de vie L70%	50 000 h		

Luminaires Vespertine

Assortiment luminaires de haute qualité encastré carré.

- Configuration singulier avec 20° ajustement d'inclinaison
- Version double à possibilité d'ajustement indépendant
- IP44 versions available
- Efficience excellente jusqu'à 94 lm/cW
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différentes finitions disponibles

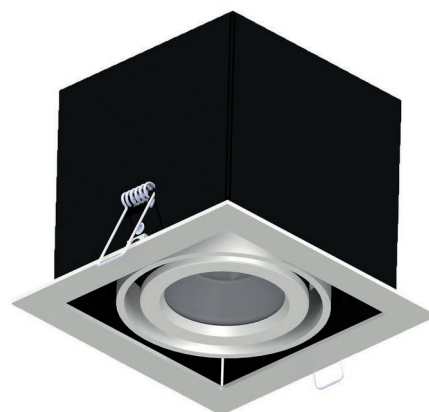


Vespertine adjustable	Circadian BLE 700	Circadian Plus w RGB BLE 700
Dimensions Singulier	100 x 100 x 73 mm - découpe 85 x 85 mm	
Dimensions Double	187 x 187 x 68 mm - découpe 175 x 85 mm	
Poids	Singulier 0.5 kg	Double 1 kg
Puissance	13 W (@6500 K)	par source 12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	755 lm	par source 794 lm
Index de reproduction couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	

Luminaire Cordus

Luminaire carré encastré cardan.

- Luminaire encastré carré et rectangulaire avec cardan réglable, 34° d'inclinaison
- Configuration singulier ou plusieurs (1 à 4)
- Efficience excellente de 93 lm/cW
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différentes finitions possibles



Cordus Gimbal	Circadian BLE 700	Circadian Plus w RGB BLE 700
Dimensions Singulier	125 x 125 x 101 mm - découpe 110 x 110 mm	
Dimensions Double	235 x 125 x 101 mm - découpe 215 x 110 mm	
Dimensions Triple	345 x 125 x 101 mm - découpe 330 x 112 mm	
Dimensions Quatro	235 x 235 x 101 mm - découpe 220 x 220 mm	
Poids	singulier 0.75kg - double 1.5 kg - triple 2.3 kg - quatre : 3 kg	
Puissance	13 W (@6500 K)	par source 12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	755 lm	par source 794 lm
Index de reproduction couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	

Luminaire encastré rond cardan.

- Luminaire rond singulier ou double cardan avec possibilité d'inclinaison de 28°
- Configuration singulier ou double
- Efficience excellente de 93 lm/cW
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différentes finitions possibles



Cordus Gimbal	Circadian BLE 700	Circadian Plus w RGB BLE 700
Dimensions Singulier	125 x 125 x 79 mm - découpe 105 mm	
Dimensions Double	229 x 125 x 79 mm - découpe 207 x 105 mm	
Poids	singulier 0.65 kg - double 1.3 kg	
Puissance	13 W (@6500 K)	par source 12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	755 lm	par source 794 lm
Index de reproduction couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	

Luminaires Cordus cont.

Luminaires encastrable sans garniture avec cardan.

- Luminaire sans garniture -plâtre - de profondeur réglable avec cardan réglable, et possibilité d'inclinaison de 34°
- Adapté aux plafonds lignés écaimé humide ou secs
- Singulier ou plusieurs configurations (1 à 4)
- Efficience excellente jusqu'à 93 lm/cW
- Durée de vie L70% = 50 000 heures
- Différentes finitions possibles

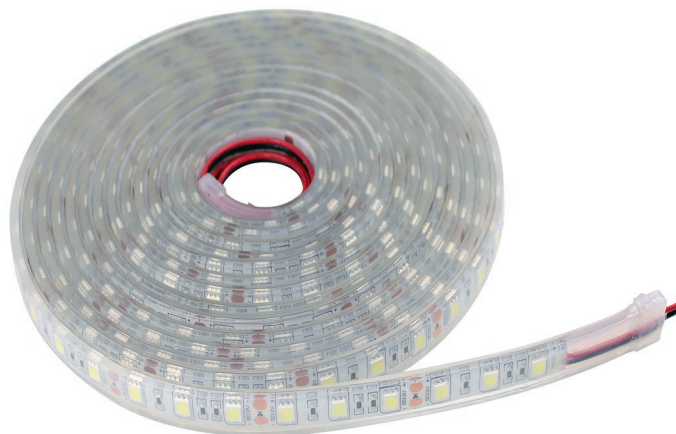


Cordus Gimbal	Circadian BLE 700	Circadian Plus w RGB BLE 700
Dimensions Singulier	découpe 105 x 105 mm	
Dimensions Double	découpe 207 x 105 mm	
Dimensions Triple	découpe 310 x 105 mm	
Dimensions Quatro	découpe 219 x 219 mm	
Poids	singulier 0.75kg - double 1.5 kg - triple 2.3 kg - quatre : 3 kg	
Puissance	13 W (@6500 K)	par source 12.8 W (@6500 K)
Température de couleur	2700 K - 6500 K	1800 K - 7000 K & RGB
Flux lumineux	755 lm	par source 794 lm
Index de reproduction couleur	Ra >80	
Angle d'ouverture	87°	
Durée de vie L70%	50 000 h	

Ruban

Bande de lumière linéaire flexible.

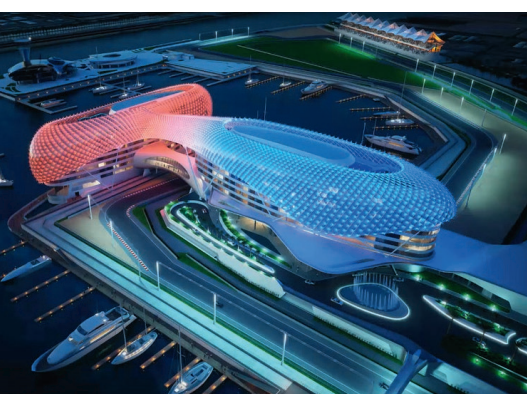
- Standard IP 30
IP 67 protection possible
- Angle d'ouverture : 120°



DOODAD	300 RGB	630 Circadian	630 Fixed
Max CircW	11.28 W par 1m/lignel	14.64 W par 1m/ligne	11.76 W par 1m/ligne
Flux Lumineux	300 lm/m	630 lm/m	630 lm/m
Tension de secteur		24 VDC	
Température de couleur	RGB colours	2700 K - 6500 K	3000 K or 6500 K
Index de reproduction couleur		Ra > 80	
Angle d'ouverture		120 °	

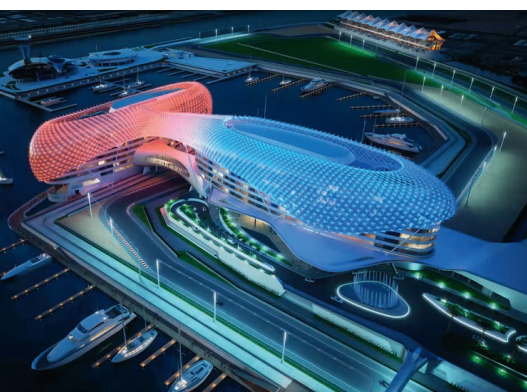
WIFI ACCORDABLE

RÉFÉRENCE	TYPE	MODÈLE	COULEUR	RGB	WATT
600-0001	SERVER				
600-0002	SENSOR				
600-0003	WALL PLUG				
600-0004	GESTURE SWITCH				
600-0100	E27 BULB		1700-7000 K	RGB	11 W
600-0101	CEILINGSTAR	Thin Trim Slim	2700-6500 K		13 W
600-0102	CEILINGSTAR	Thin Trim	2700-6500 K		13 W
600-0103	CEILINGSTAR	Dark Light	2700-6500 K		13 W
600-0104	CEILINGSTAR	Trimless Diffuse	2700-6500 K		13 W
600-0105	CEILINGSTAR	Efficient Design	2700-6500 K		13 W
600-0106	CEILINGSTAR	Insulated Ceiling	2700-6500 K		13 W
600-0107	CEILINGSTAR	Thin Trim Slim	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0108	CEILINGSTAR	Thin Trim	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0109	CEILINGSTAR	Dark Light	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0110	CEILINGSTAR	Trimless Diffuse	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0111	CEILINGSTAR	Efficient Design	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0112	CEILINGSTAR	Insulated Ceiling	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0113	CEILINGSTAR	Adjustable	2700-6500 K		13 W
600-0114	CEILINGSTAR	Adjustable	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0120	CRYOS	Fixed Dark Light	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0121	CRYOS	Clear	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0122	CRYOS	Diffuse	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0123	CRYOS	Darklight	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0024	CRYOS	Adjustable	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0025	CRYOS	Adjustable Darklight	1800-7000 K	RGB	24.3 W
600-0026	CRYOS	Wall-Wash	1800-7000 K	RGB	24.3 W



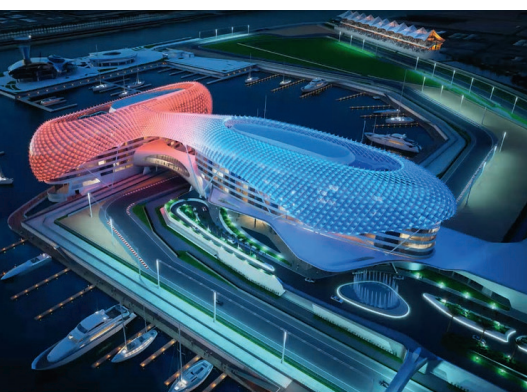
WIFI ACCORDABLE

RÉFÉRENCE	TYPE	MODÈLE	COULEUR	RGB	WATT
600-0150	NEMESIS	Low Glare	2700-6500 K		26 W
600-0151	NEMESIS	Clear Drop Ring	2700-6500 K		26 W
600-0152	NEMESIS	Diffuse Drop Ring	2700-6500 K		26 W
600-0153	NEMESIS	Drop Ring Centre	2700-6500 K		26 W
600-0154	NEMESIS	Low Glare	1800-7000 K	RGB	30.4 W
600-0155	NEMESIS	Clear Drop Ring	1800-7000 K	RGB	30.4 W
600-0156	NEMESIS	Diffuse Drop Ring	1800-7000 K	RGB	30.4 W
600-0157	NEMESIS	Dro pRing Centre	1800-7000 K	RGB	30.4 W
600-0200	LUXLOOP	Panel	2700-6500 K		34 W
600-0201	LUXLOOP	Panel	1800-7000 K	RGB	38 W
600-0202	LUXLOOP	Surface	2700-6500 K		34 W
600-0203	LUXLOOP	Surface	1800-7000 K	RGB	38 W
600-0204	LUXLOOP	Suspended	2700-6500 K		24 W
600-0205	LUXLOOP	Suspended	1800-7000 K	RGB	38 W
600-0250	CORDELIA	Single	2700-6500 K		13 W
600-0251	CORDELIA	Double	2700-6500 K		26 W
600-0252	CORDELIA	Single	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0253	CORDELIA	Double	1800-7000 K	RGB	25.6 W
600-0300	VESPERTINE	Single	2700-6500 K		13 W
600-0301	VESPERTINE	Single	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0312	VESPERTINE	Double	2700-6500 K		26 W
600-0313	VESPERTINE	Double	1800-7000 K	RGB	25.6 W
600-0350	CORDUS	Gimbal Single	2700-6500 K		13 W
600-0351	CORDUS	Gimbal Double	2700-6500 K		26 W
600-0352	CORDUS	Gimbal Triple	2700-6500 K		39 W
600-0353	CORDUS	Gimbal Quatro	2700-6500 K		52 W
600-0354	CORDUS	Gimbal Single	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0355	CORDUS	Gimbal Double	1800-7000 K	RGB	25.6 W
600-0356	CORDUS	Gimbal Triple	1800-7000 K	RGB	38.4 W
600-0357	CORDUS	Gimbal Quatro	1800-7000 K	RGB	51.2 W



WIFI ACCORDABLE

RÉFÉRENCE	TYPE	MODÈLE	COULEUR	RGB	WATT
600-0358	CORDUS ROUND	Gimbal Single	2700-6500 K		13 W
600-0359	CORDUS ROUND	Gimbal Double	2700-6500 K		26 W
600-0360	CORDUS ROUND	Gimbal Single	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0361	CORDUS ROUND	Gimbal Double	1800-7000 K	RGB	25.6 W
600-0362	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Single	2700-6500 K		13 W
600-0363	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Double	2700-6500 K		26 W
600-0364	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Triple	2700-6500 K		39 W
600-0365	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Quatro	2700-6500 K		52 W
600-0366	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Single	1800-7000 K	RGB	12.8 W
600-0367	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Double	1800-7000 K	RGB	25.6 W
600-0368	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Triple	1800-7000 K	RGB	38.4 W
600-0369	CORDUS TRIMLESS	Gimbal Quatro	1800-7000 K	RGB	51.2 W
600-0400	DOODAD	Strip		RGB	11.28 W
600-0401	DOODAD	Strip	2700-6500 K		14.64 W
600-0402	DOODAD	Strip	3000 K		11.76 W
600-0403	DOODAD	Strip	6500 K		11.76 W
600-0404	DOODAD	Strip IP67		RGB	11.28 W
600-0405	DOODAD	Strip IP67	2700-6500 K		14.64 W
600-0406	DOODAD	Strip IP67	3000 K		11.76 W
600-0407	DOODAD	Strip IP67	6500 K		11.76 W



WIFI ACCORDABLE - ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	TYPE	MODÈLE	COULEUR	RGB	WATT
900-0300	DRIVER	Non Dimmable IP20			20 W
900-0301	DRIVER	Non Dimmable IP20			75 W
900-0302	DRIVER	Non Dimmable IP67			80 W
900-0303	DRIVER	Non Dimmable IP67			120 W
900-0304	DRIVER	Non Dimmable IP67			240 W
900-0305	DRIVER	Dimmable IP67			80 W
900-0306	DRIVER	Dimmable IP67			120 W
900-0307	DRIVER	Dimmable IP67			240 W
900-0310	CONNECTOR	Driver - Tape	Fixed Colours		
900-0311	CONNECTOR	Driver -Tape	RGB Colours		
900-0312	TERMINATOR	Ribbon			
900-0313	CONNECTOR IP67	Driver - Tape	Fixed Colours		
900-0314	CONNECTOR IP67	Driver - Tape	RGB Colours		
900-0315	TERMINATOR IP67	Ribbon			

