

# SMART LED EVO 1140MM 5500LM PRM DALI I KL ANODE CO IP20 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	632693
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale [W]:</b>	48
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5500
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu, en saillie ou encastré ayant une section très étroite. Son corps est fait d'un profilé en aluminium anodisé de couleur gris. Système optique conçu en deux variantes : un diffuseur opalin ou prismatique. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage du luminaire et le réglage du câble de suspension. Les suspensions sont disponibles comme accessoires. Versions disponibles : - avec commande DALI - avec effet de lumière indirecte (INDIRECT), - avec distribution asymétrique (ASYMMETRIC), - avec ACTILUME - technologie de gradation en fonction de la luminosité ambiante (luminaire équipé d'un capteur de mouvement très précis), - avec un interrupteur permettant de commander l'éclairage indépendamment de la technologie ACTILUME, - avec un cordon d'alimentation avec fiche standard mise à la terre (3P), - avec un cordon d'alimentation avec connecteur à 5 pôles (5P). Pour plus d'informations, voir les fiches détaillées des produits.

## APPLICATION

Le luminaire est dédié pour un usage intérieur. Il est utilisé comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau qui nécessite une mise au point visuelle. La conception unique, les panneaux LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI dédient le luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.

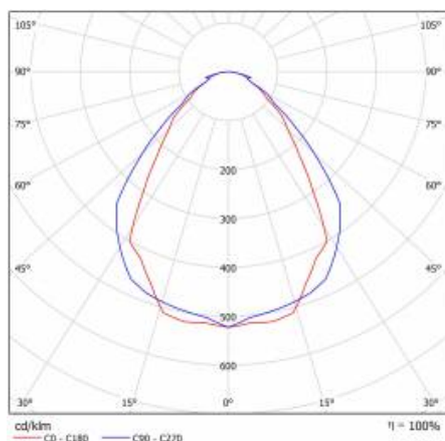
# SMART LED EVO 1140MM 5500LM PRM DALI I KL ANODE CO IP20 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	anode CO
Puissance nominale [W]:	48	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	65/55/1140
Puissance nominale du luminaire [W]:	49.50	Résistance aux chocs:	IK06
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	suspendu
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5500	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	2.500
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">114/2018</a>
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	632693
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963632693
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	lattes
Facteur de puissance:	0.98	Classe ETIM:	EC001743
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	PRM	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SMART LED EVO 1140MM 5500LM PRM DALI I KL ANODE CO IP20 830 (48W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT  
DÉTAILS TECHNIQUES

---



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM

# SMART LED EVO 1140MM 5500LM PRM DALI I KL ANODE CO IP20 830 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
171512	SUSPENSION UNIQUE
171505	SUSPENSION D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte ronde)
171635	SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde)
171574	SUPPORT D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte carrée)
171642	SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée)



SUSPENSION UNIQUE (171512)



SUSPENSION D'ALIMENTATION  
UNIQUE (boîte ronde) (171505)



SUSPENSION DE PORTE UNIQUE  
(boîte ronde) (171635)



SUPPORT D'ALIMENTATION UNIQUE  
(boîte carrée) (171574)



SUSPENSION UNIQUE (boîte  
carrée) (171642)

Date de création de la carte: 16 février 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:114/2018