

SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I KL ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	634246
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3650
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	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.

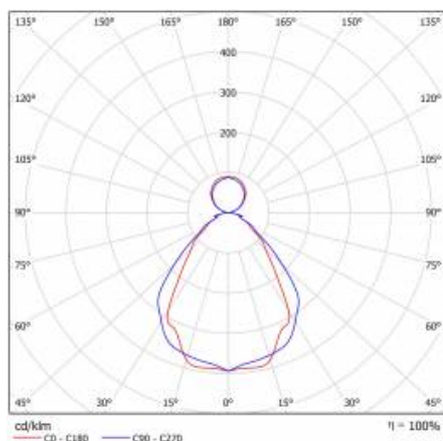
SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I KL ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	anode CO
Puissance nominale [W]:	30	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	65/55/1420
Puissance nominale du luminaire [W]:	30.80	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]:	3650	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	111	Poids net [kg]:	1.800
Classe énergétique:	D	Certificat CE:	114/2018
Classe de protection:	I	Référence:	634246
Température de couleur [K]:	4000	EAN:	5905963634246
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	lattes
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	DIR/IND
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:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I KL ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM



SMART LED EVO - ŚWIATŁO
POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA

SMART LED EVO 1420MM DIR/IND 3650LM/1450LM PRM I KL ANODE CO IP20 840 (30W/15W)

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