FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	633751
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	30
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3350
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 (ASSYMETRIC), - 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.



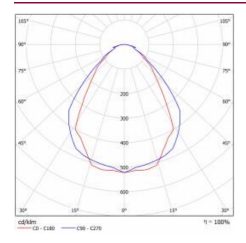
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	30
Puissance nominale du luminaire [W]:	30.80
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3350
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	108
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.98
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	PRM
Matériau du corps:	aluminium

	•
Couleur du corps:	anode CO
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/55/1420
Résistance aux chocs:	IK06
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	1.800
Certificat CE:	114/2018
Référence:	633751
EAN:	5905963633751
Type de catégorie:	lattes
Classe ETIM:	EC000109
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



SMART LED EVO - PRZESŁONA PRM



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	ном
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 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 %



côté 4/4