FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	60
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6300
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible (UGR ≤ 19)*. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique). Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.



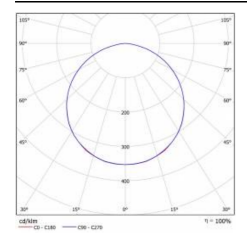
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	628375
EAN:	5905963628375
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	65
Puissance nominale [W]:	60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	66/620/620/0

Dimensions de montage [mm]:	525/410	
Résistance aux chocs:	IK07	
Degré d'étanchéité:	IP65	
Méthode de montage:	en saillie	
Température de travail [° C]:	de -20 à +25	
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	40	
Poids net [kg]:	3.450	
Type de catégorie:	Dalles LED	
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264	
Plage de tension continue [V]:	176 – 280	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000	
Classe ETIM:	EC002892	
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	<u>357/2023</u>	
Certificat ENEC:	PL BBJ/010/2021/M1	
Certificat PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK- 60212-0042/20	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

COURBES LÉGÈRES





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



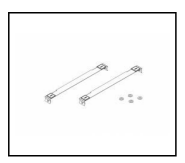
COMPACT LED EVO N IP65



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	мом
630279	Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial



Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial (630279)

Date de création de la carte:14 juillet 2025

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 %

