

SQ 1200 3200LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412004
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 1200 LED est une nouvelle gamme de lampes à trame rectangulaire. Conçue à partir de zéro, la conception introduit de nouvelles solutions pour garantir d'excellentes performances lumineuses. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Module LED intégré Garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes LED modernes.

Degré de protection - en fonction de la méthode de montage :
- montage en saillie - IP20,
- encastré - IP44/20.

APPLICATION

Le luminaire apparent avec possibilité d'encastrement dans les plafonds modulaires et les plafonds en plaques de plâtre (à l'aide d'un cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

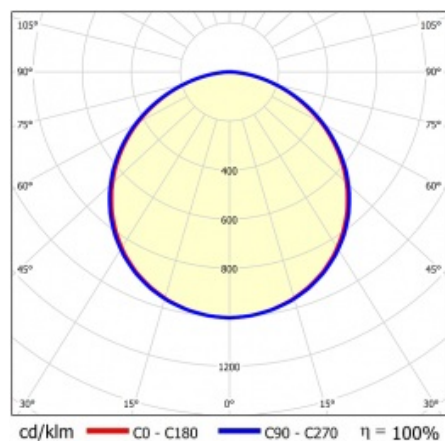
SQ 1200 3200LM PLX I CL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	412004	Matériau du corps:	ABS
EAN:	5905963412004	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191
Puissance nominale [W]:	29	Dimensions de montage [mm]:	263/1070
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	55
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.590
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	plafonnier
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
SDMC:	≤ 5	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Facteur de puissance:	0.94	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Matériau du diffuseur:	PS	Type de diffusion:	open space
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat CE:	09/2024
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	lentille		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 janvier 2024

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: 09/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl