

SQ 600 LED 6800LM PRM I CL. IP20 592X592MM 840 AW3H (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	669583
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale [W]:	52
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6800
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	PRM

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 600 LED AW est une nouvelle ligne de dalles LED. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

Le luminaire est disponible en 2 versions :

- avec diffuseur OPAL - offrant une lumière douce ;
- avec diffuseur PRM - avec une efficacité lumineuse supérieure et un faible éblouissement UGR <19 (versions 18W, 24W, 32W).

Options disponibles :

- Capteur RCR - capteur utilisé pour la détection de mouvement, sans option de détection crépusculaire ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- contrôle selon le standard DALI,
- Fonction corridor CORRIDOR (RCR + DALI).

La protection contre les intrusions dépend de la méthode d'installation :

- en applique - IP20,
- encastré - IP44/20.

APPLICATION

Le luminaire de surface avec possibilité d'encastrement dans des plafonds 60x60 (à l'aide du cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les espaces de bureau, les couloirs spacieux et les espaces publics.

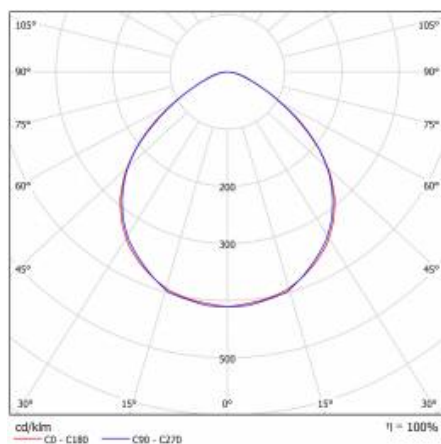
SQ 600 LED 6800LM PRM I CL. IP20 592X592MM 840 AW3H (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	669583	Matériau du corps:	ABS
EAN:	5905963669583	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/44
Puissance nominale [W]:	52	Dimensions de montage [mm]:	563/297
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240V	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Test au fil incandescent [° C]:	650
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6800	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	200	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Poids net [kg]:	2.230
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	installations commerciales, les établissements d'enseignement
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84 000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Facteur de puissance:	0.95	Type de diffusion:	open space
Temps de charge [h: min]:	3	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Certificat CE:	110/2023
Type de batterie:	NiMh	Certificat ENEC:	PL BBJ/006/2021/M1
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat PZH:	B-BK-60212-0618/20
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat CNBOP:	
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	transparent		

COURBES LÉGÈRES



SQ 600 LED 6800LM PRM I CL. IP20 592X592MM 840 AW3H (52W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
978395	Kit d'installation SQ 600 Système de plafond H40 100x100



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)

Date de création de la carte: 19 août 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:110/2023