

SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I CL. 592X592MM 840 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|-------------|
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale [W]: | 18 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2800 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 151 |
| Classe énergétique: | C |
| Classe de protection: | I |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Couleur du diffuseur: | transparent |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 600 LED IoT est une nouvelle ligne de lampes à trame carrée. 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 : - en saillie - IP20, - encastré - IP44/20. **Caractéristiques IoT** La version **IoT BT RCR HYT** dispose : d'un module **BT HYT** intégré permettant de programmer des fonctions dans l'appli Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel ; d'un capteur de mouvement et de lumière du jour **RCR** caché sous l'abat-jour et d'un pilote **ON/OFF** sans fonction de gradation de la source lumineuse.

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.

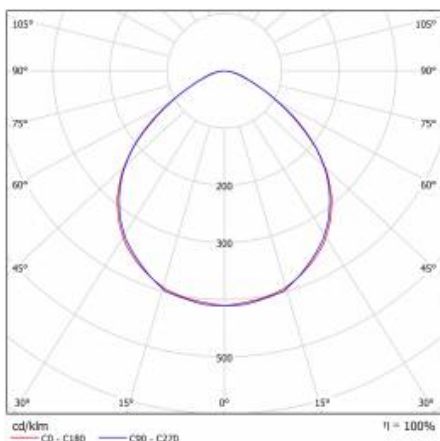
SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I CL. 592X592MM 840 (18W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|----------------------------|---|
| Référence: | 670831 | Type de diffuseur: | PRM |
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du diffuseur: | transparent |
| Puissance nominale [W]: | 18 | Matériau du corps: | ABS |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2800 | Couleur du corps: | blanc |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 592/592/44 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP44/IP20 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 151 | Méthode de montage: | montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire |
| Classe énergétique: | C | Détecteur de mouvement: | oui |
| Classe de protection: | I | Garantie [ans]: | 5 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Type de catégorie: | plafonnier |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat CE: | 442/2023 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Certificat ENEC: | |
| Type de diffusion: | open space | Certificat PZH: | |
| Matériau du diffuseur: | PS | Sécurité photobiologique: | RG0 - groupe sans risque |

COURBES LÉGÈRES



SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2800LM PRM I CL. 592X592MM 840 (18W)

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: 05 novembre 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.442/2023