## SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3500LM PLX I CL. 592X592MM 830 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Source de lumière:	Module LED

Puissance nominale [W]: 37

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3500

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Fréquence [Hz]: 50-60

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 83

W]:

Classe énergétique:

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 3000

Couleur du diffuseur: blanc

### **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 IoTLa 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 3500LM PLX I CL. 592X592MM 830 (37W)**

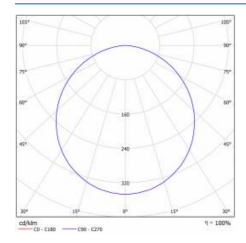
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	670909
Reference:	
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	37
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3500
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffusion:	open space
Matériau du diffuseur:	PS

Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Optique:	lentille
Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/44
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Détecteur de mouvement:	oui
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	Dalles LED
Certificat CE:	442/2023
Certificat ENEC:	
Certificat PZH:	
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque

### **COURBES LÉGÈRES**



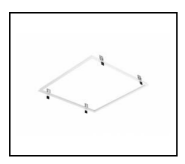


## SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3500LM PLX I CL. 592X592MM 830 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
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:18 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 %

