

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4400LM PRM I CL. 592X592MM 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4400
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000
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.

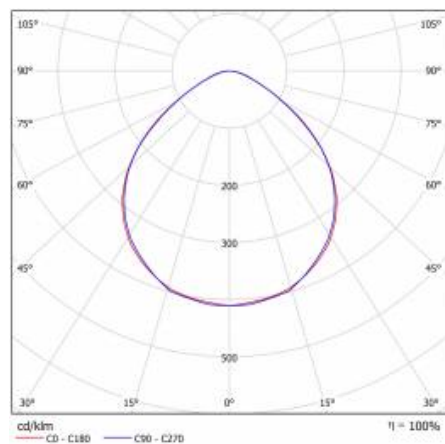
# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4400LM PRM I CL. 592X592MM 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	670886	Type de diffuseur:	PRM
Source de lumière:	Module LED	Couleur du diffuseur:	transparent
Puissance nominale [W]:	32	Matériau du corps:	ABS
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4400	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]:	133	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Classe énergétique:	D	Détecteur de mouvement:	oui
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	Dalles LED
Température de couleur [K]:	3000	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000	Certificat CE:	<a href="#">442/2023</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	84000	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	open space	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du diffuseur:	PS		

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 4400LM PRM I CL. 592X592MM 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
978395	Kit d'installation SQ 600 Système de plafond H40 100x100
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC



Adaptateur de cadre KG 635x635  
BLANC (374845)

Date de création de la carte: 04 mai 2026

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