

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2900LM PLX I CL. 592X592MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2900
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	I
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 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.

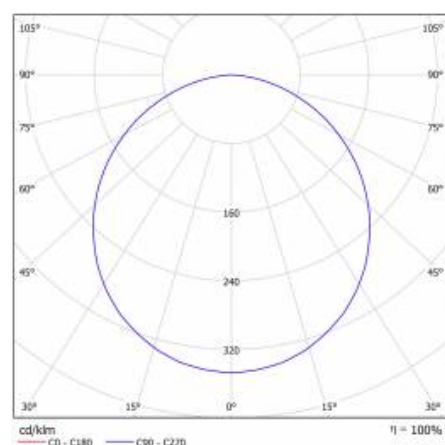
# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2900LM PLX I CL. 592X592MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	670862	Couleur du diffuseur:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Optique:	lentille
Puissance nominale [W]:	29	Matériel optique:	PMMA
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2900	Matériau du corps:	ABS
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	blanc
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/44
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Classe de protection:	I	Détecteur de mouvement:	oui
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	Dalles LED
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	32000	Certificat CE:	<a href="#">442/2023</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0419/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Type de diffusion:	open space	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Type de diffuseur:	OPALE		

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2900LM PLX I CL. 592X592MM 830 (29W)

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