

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.

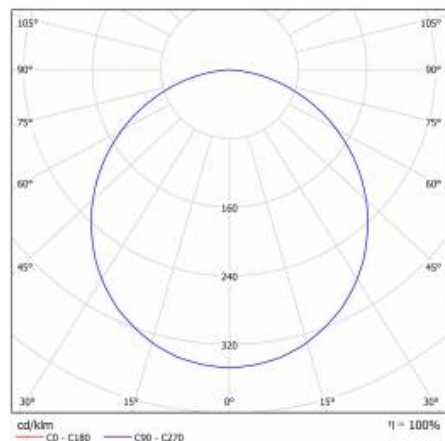
SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 2900LM PLX I CL. 592X592MM 830 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	670862	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale [W]:	29	Matériau du corps:	ABS
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2900	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]:	88	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Classe énergétique:	F	Version:	BT RCR HYT
Classe de protection:	I	Détecteur de mouvement:	oui
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	plafonnier
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Certificat CE:	442/2023
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32000	Certificat ENEC:	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000	Certificat PZH:	
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Type de diffusion:	open space		
Matériau du diffuseur:	PS		
Type de diffuseur:	OPALE		
Couleur du diffuseur:	blanc		

COURBES LÉGÈRES



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

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: 10 mars 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.442/2023