

# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PLX I CL. 592X592MM 840 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	37
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
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.

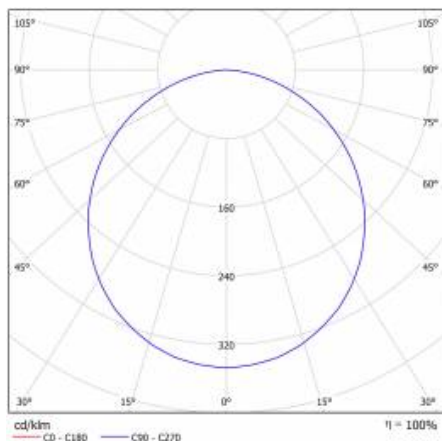
# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PLX I CL. 592X592MM 840 (37W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	670916	<b>Optique:</b>	lentille
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériel optique:</b>	PMMA
<b>Puissance nominale [W]:</b>	37	<b>Matériau du corps:</b>	ABS
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3700	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	592/592/44
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44/IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	87	<b>Méthode de montage:</b>	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Version:</b>	BT RCR HYT
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">442/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	32000	<b>Certificat ENEC:</b>	
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	15000	<b>Certificat PZH:</b>	
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Type de diffusion:</b>	open space		
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS		
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE		
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc		

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 3700LM PLX I CL. 592X592MM 840 (37W)

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