

# SQ 600 LED IOT BT PIR HYT DALI 4100LM PLX I CL. 592X592MM 830 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	45
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4100
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80
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 gamme de lampes à lamelles carrées. Conçue à partir de zéro, elle présente de nouvelles solutions pour un excellent rendement lumineux. 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 PIR HYT DALI** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui permet de programmer des fonctions dans l'appli Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel ; d'un capteur de mouvement **PIR** et de lumière du jour et d'un pilote **DALI** pour la 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 PIR HYT DALI 4100LM PLX I CL. 592X592MM 830 (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	670565	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale [W]:	45	Matériau du corps:	ABS
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4100	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]:	80	Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Classe énergétique:	F	Version:	BT PIR HYT DALI
Classe de protection:	I	PIR:	1
Température de couleur [K]:	3000	Détecteur de mouvement:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	DIMM DALI:	1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	La gestion:	1
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000	Type de catégorie:	plafonnier
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	<a href="#">442/2023</a>
Type de diffusion:	open space	Certificat ENEC:	
Matériau du diffuseur:	PS	Certificat PZH:	
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Couleur du diffuseur:	blanc		

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 600 LED IOT BT PIR HYT DALI 4100LM PLX I CL. 592X592MM 830 (45W)

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: 05 novembre 2024

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