

# SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I CL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	412578
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Est une nouvelle gamme de lampes à trame rectangulaire. 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 : - montage en saillie - IP20, - encastré - IP44/20.

### Caractéristiques IoT

La version **IoT BT PIR HYT DALI** dispose de : un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** et pilote **DALI** pour la gradation de la source lumineuse.

## APPLICATION

Le luminaire apparent avec possibilité d'encastrément dans les plafonds modulaires et les plafonds en plaques de plâtre (à l'aide d'un cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

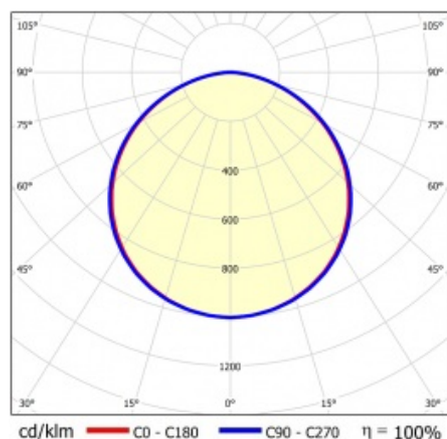
# SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I CL. IP20 1192X292MM 840 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	29	Facteur de puissance:	0.94
Référence:	412578	Matériau du diffuseur:	PS
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963412578	Matériel optique:	PMMA
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	ABS
Type de diffuseur:	OPALE	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	36.40	Dimensions de montage [mm]:	263/1070
PIR:	oui	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
DIMM DALI:	oui	Poids net [kg]:	1.690
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	plafonnier
Version:	BT PIR HYT DALI	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	32000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	15000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Type de diffusion:	open space
Classe énergétique:	E	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">09/2024</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
SDMC:	≤ 5		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 26 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: 09/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl