

# SQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II CL. AW3H PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	572142
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale [W]:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2750
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	ABS
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED P AW est une nouvelle ligne de luminaires carrés de type downlight. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

## APPLICATION

Le luminaire pour le montage encastré dans les faux plafonds est particulièrement adapté aux bureaux, aux couloirs spacieux et aux espaces publics.

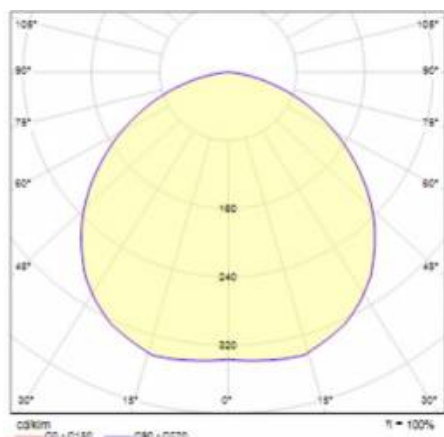
# SQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II CL. AW3H PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	572142	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963572142	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	158/158/78
Puissance nominale [W]:	21	Dimensions de montage [mm]:	145/145
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK08
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2750	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	165	Température de travail [° C]:	-20 do +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe énergétique:	D	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	310/225/68
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.800
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	downlight
SDMC:	≤ 3	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Facteur de puissance:	0.99	UGR (4H8H):	<28
Temps de charge [h: min]:	24	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Angle d'éclairage [°]:	115	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de batterie:	Ni-Mh	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Capacité de la batterie [mAh]:	2100	Certificat CE:	<a href="#">14/2024</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	ABS	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 août 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:14/2024



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