## SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II CL. AW3H 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	571992
------------	--------

Degré d'étanchéité: IP44/IP20

Puissance nominale [W]: 17

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2050

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe énergétique:

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 2050LM 840 IP44/20 II CL. AW3H 75DEG (17W)

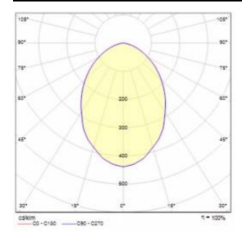
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	571992
EAN:	5905963571992
Puissance nominale [W]:	17
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050
Flux lumineux en mode d'urgence [Im]*:	165
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.99
Temps de charge [h: min]:	24
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3
Angle d'éclairage [°]:	75
Type de batterie:	Ni-Mh
Capacité de la batterie [mAh]:	2100
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Optique:	lentille
Matériau du corps:	ABS

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	158/158/78
Dimensions de montage [mm]:	145/145
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	310/225/68
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	180
Poids net [kg]:	0.800
Type de catégorie:	luminaires à double fonction
Mode de fonctionnement d'urgence:	М
UGR (4H8H):	<28
UGR (4H8H): Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	<28 132000
, ,	20
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	132000 84000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	132000 84000 42000
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Garantie technique:	132000 84000 42000 2 / 0.5 (batterie)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Garantie technique:  Certificat CE:	132000 84000 42000 2 / 0.5 (batterie) 14/2024
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Garantie technique:  Certificat CE:  Certificat CNBOP:	132000 84000 42000 2 / 0.5 (batterie) 14/2024 5152/2023

### **COURBES LÉGÈRES**





# SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II CL. AW3H 75DEG (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
998942	Cadre carré 220 pour SQ160 blanc RAL9016 structure



Cadre carré 220 pour SQ160 blanc RAL9016 structure (998942)

Date de création de la carte: 27 octobre 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 %



