

# SQ 160 LED PLUS P 1700LM 830 IP44/20 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Référence:                           | 572050    |
| Degré d'étanchéité:                  | IP44/IP20 |
| Puissance nominale [W]:              | 17        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 1700      |
| Température de couleur [K]:          | 3000      |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80        |
| Classe énergétique:                  | F         |
| 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.

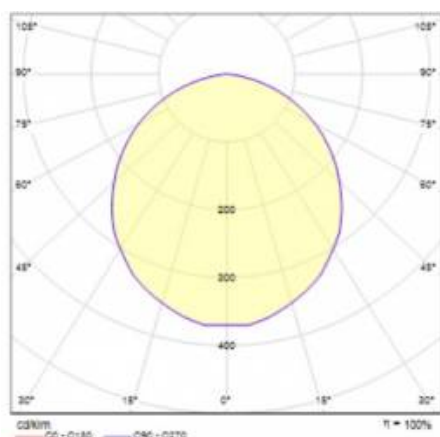
# SQ 160 LED PLUS P 1700LM 830 IP44/20 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
| Référence:                                  | 572050        | Dimensions de montage [mm]:                   | 145/145                                       |
| EAN:  | 5905963572050 | Résistance aux chocs:                         | IK08  |
| Puissance nominale [W]:                     | 17            | Degré d'étanchéité:                           | IP44/IP20                                     |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Méthode de montage:                           | encastré                                      |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Température de travail [° C]:                 | de -20 à +35                                  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1700          | Module d'urgence - temps de travail [h]:      | 3   |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:      | 165           | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 310/225/68                                    |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90            | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 180   |
| Classe énergétique:                         | F             | Poids net [kg]:                               | 0.800   |
| Classe de protection:                       | I             | Type de catégorie:                            | luminaires à double fonction                  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000          | Mode de fonctionnement d'urgence:             | réseau-urgence                                |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | UGR (4H8H):                                   | <28   |
| SDMC:                                       | 3             | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:            | 132000  |
| Facteur de puissance:                       | 0.99          | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:            | 84000   |
| Temps de charge [h: min]:                   | 24            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:            | 42000   |
| Temps de travail avec batterie [h: min]:    | 3             | Type de diffusion:                            | de Lambert                                    |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 110           | Sécurité photobiologique:                     | RG0 - groupe sans risque                      |
| 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:                          | mat           | Déclaration Environnementale (FEP):           | <a href="#">944/2026</a>                      |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| Couleur du corps:                           | blanc         | Certificat ISO:                               | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 158/158/78    | Plik LDT:                                     | <a href="#">Download</a>                      |

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 160 LED PLUS P 1700LM 830 IP44/20 II CL. AW3H MAT (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 998942    | Cadre carré 220 pour SQ160 blanc RAL9016 structure |



Cadre carré 220 pour SQ160 blanc  
RAL9016 structure (998942)

Date de création de la carte: 04 mai 2026

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