

# RQ 160 LED PLUS P 2450LM 840 IP44/20 I CL. AW3H MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Référence:                            | 571367  |
| Degré d'étanchéité:                   | IP44/20 |
| Puissance nominale [W]:               | 21      |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 22      |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 2450    |
| Température de couleur [K]:           | 4000    |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  | 80      |
| Classe énergétique:                   | E       |
| Matériau du corps:                    | ABS     |
| Couleur du corps:                     | blanc   |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS P AW est une nouvelle ligne de luminaires ronds 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.

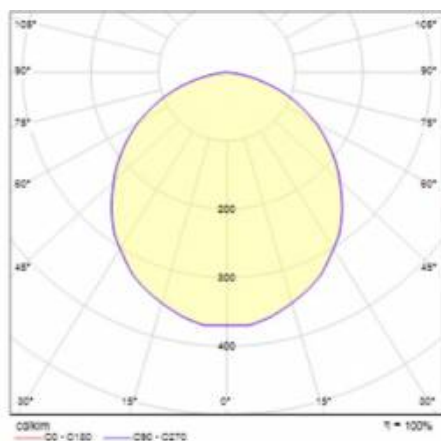
# RQ 160 LED PLUS P 2450LM 840 IP44/20 I CL. AW3H MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |  |                              |
|---|---------------|--|------------------------------|
| Référence:                                  | 571367        | Couleur du corps:                        | blanc                        |
| EAN:  | 5905963571367 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:               | 162/70                       |
| Puissance nominale [W]:                     | 21            | Dimensions de montage [mm]:              | ø150                         |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 22            | Résistance aux chocs:                    | IK08                         |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Degré d'étanchéité:                      | IP44/20                      |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Méthode de montage:                      | encastré                     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2450          | Température de travail [° C]:            | de -20 à +35                 |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:      | 180           | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3                            |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111           | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:  | 180                          |
| Classe énergétique:                         | E             | Poids net [kg]:                          | 0.800                        |
| Classe de protection:                       | I             | Type de catégorie:                       | luminaires à double fonction |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | 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]:       | 150000                       |
| Facteur de puissance:                       | 0.99          | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:       | 100000                       |
| Temps de charge [h: min]:                   | 24            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       | 50000                        |
| 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="#">322/2023</a>     |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Certificat CNBOP:                        | <a href="#">5152/2023</a>    |
| Type de diffuseur:                          | mat           | Instructions d'installation:             | <a href="#">Download PDF</a> |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Plik LDT:                                | <a href="#">Download</a>     |

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED PLUS P 2450LM 840 IP44/20 I CL. AW3H MAT (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM   |
|-----------|---|
| 897269    | Cadre de masquage pour RQ160 D205 mm blanc RAL 9003 |



Cadre de masquage pour RQ160  
D205 mm blanc RAL 9003 (897269)

Date de création de la carte: 26 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.322/2023