

# RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Référence:                           | 574955 |
| Degré d'étanchéité:                  | IP44   |
| Puissance nominale [W]:              | 17     |
| Résistance aux chocs:                | IK08   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 2200   |
| Température de couleur [K]:          | 4000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80     |
| SDMC:                                | 3      |
| Classe de protection:                | II     |
| Classe énergétique:                  | D      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RQ 160 LED PLUS N est une nouvelle ligne de luminaires rond en saillie. 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 recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

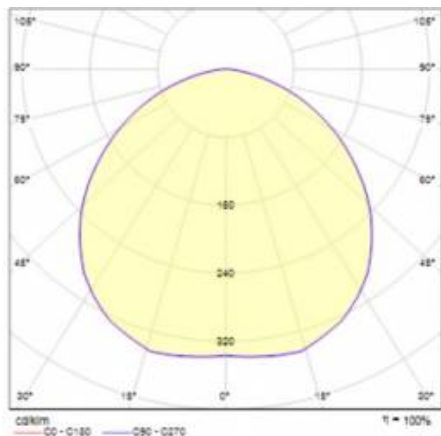
# RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |                                      |
|---|---------------|---|--------------------------------------|
| Référence:                                  | 574955        | Dimensions de montage [mm]:             | 80                                   |
| EAN:  | 5905963574955 | Résistance aux chocs:                   | IK08                                 |
| Puissance nominale [W]:                     | 17            | Degré d'étanchéité:                     | IP44                                 |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18            | Méthode de montage:                     | en saillie                           |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Température de travail [° C]:           | de -20 à +35                         |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | La gestion:                             | DALI                                 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2200          | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 120                                  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 122           | Poids net [kg]:                         | 0.720                                |
| Classe énergétique:                         | D             | Type de catégorie:                      | downlight                            |
| Classe de protection:                       | II            | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 132000                               |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 84000                                |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 42000                                |
| SDMC:                                       | 3             | Type de diffusion:                      | de Lambert                           |
| Facteur de puissance:                       | 0.99          | DIMM DALI:                              | oui                                  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 115           | Sécurité photobiologique:               | RG0 - groupe sans risque             |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Garantie [ans]:                         | 5                                    |
| Type de diffuseur:                          | PRM           | Certificat CE:                          | <a href="#">28/2025</a>              |
| Matériau du corps:                          | ABS           | Certificat PZH:                         | <a href="#">B-BK-60112-0365/2022</a> |
| Couleur du corps:                           | blanc         | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>         |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 171/97        | Plik LDT:                               | <a href="#">Download</a>             |

## COURBES LÉGÈRES



# RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 II CL. PRM (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                       |
|-----------|---|
| 573637    | Suspension RQ160 fi100 blanc ON/OFF. DALI |

Date de création de la carte: 10 décembre 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: 28/2025