

# RQ N 1900LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Source de lumière:                    | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 18         |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 1900       |
| Tension d'alimentation nominale [V]:  | 220-240    |
| Fréquence [Hz]:                       | 50-60      |
| Classe énergétique:                   | F          |
| Classe de protection:                 | I          |
| Angle d'éclairage [°]:                | 120        |
| Résistance aux chocs:                 | IK10       |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:            | 340/115    |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafond circulaire à LED monté en surface avec un panneau LED intégré à haute efficacité énergétique, conçu à partir de la base. Le luminaire présente de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre des températures. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44 très élevée. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Le diffuseur en PC résistant aux chocs, spécialement profilé, maintient la résistance aux chocs IK10 la plus élevée du plafond. Il utilise un certain nombre de solutions éprouvées qui ont un impact sur la rapidité et la facilité d'installation (système de suspension du diffuseur, préparation au câblage) et sur la sécurité des composants : le diffuseur est intégré au panneau LED. L'anneau de plafond est conçu pour masquer l'espace entre le luminaire et la surface sur laquelle il est monté. Cet accessoire peut être utilisé dans les cellules de prison.

La version PLUS de la ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux reconnus. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie accrues, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans une version

- avec capteur RCR - capteur utilisé pour détecter les mouvements ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- avec commande DALI,
- avec fonction corridor CORRIDOR (RCR+DALI),
- avec protection ANTIVANDAL.

## APPLICATION

Le luminaire apparent pour montage au plafond ou au mur est destiné à un usage intérieur (locaux techniques, escaliers, passages) et extérieur (éclairage de façade). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.

# RQ N 1900LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |   |                              |
|---|------------|---|------------------------------|
| Référence:                                  | 574382     | Matériau de l'anneau:                         | ABS                          |
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                    | 340/115                      |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18         | Dimensions de montage [mm]:                   | 140                          |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1900       | Résistance aux chocs:                         | IK10                         |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:      | 175        | Degré d'étanchéité:                           | IP44                         |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240    | Méthode de montage:                           | en saillie                   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Température de travail [° C]:                 | de 0 à +25                   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90         | Module d'urgence - temps de travail [h]:      | 3                            |
| Classe énergétique:                         | F          | Autotest:                                     | oui                          |
| Classe de protection:                       | I          | DIMM DALI:                                    | oui                          |
| Température de couleur [K]:                 | 5000       | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 340/340/115                  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80        | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:       | 80                           |
| SDMC:                                       | ≤ 3        | Poids net [kg]:                               | 1.400                        |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120        | Garantie technique:                           | 2 / 0.5 (batterie)           |
| Type de diffusion:                          | open space | Certificat CE:                                | <a href="#">12/2024</a>      |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         | Certificat CNBOP:                             | <a href="#">5152/2023</a>    |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Instructions d'installation:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Couleur du diffuseur:                       | blanc      |   |                              |
| Matériau du corps:                          | ABS        |   |                              |
| Couleur du corps:                           | blanc      |   |                              |

# RQ N 1900LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 120DL118  | Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme |



Anneau de plafond Dione LED acier  
1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant  
au vandalisme (120DL118)

Date de création de la carte: 09 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:12/2024



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