

# RQ N LED ASYMMETRIC 2300LM 840 IP44 I KLR AW 3H AT OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |            |
|--|------------|
| Source de lumière:                       | Module LED |
| Puissance nominale [W] - plage:          | 21         |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage: | 2300       |
| Classe énergétique:                      | E          |
| Classe de protection:                    | I          |
| Température de couleur [K]:              | 4000       |
| Matériau du diffuseur:                   | PC         |
| Type de diffuseur:                       | OPALE      |
| Matériau du corps:                       | ABS        |
| Couleur du corps:                        | blanc      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Conçu à partir de zéro, ce plafond circulaire à LED monté en surface et doté d'un panneau LED intégré à haute efficacité énergétique se distingue par une distribution lumineuse asymétrique. Le luminaire présente de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de la température. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Un diffuseur spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au plafond de conserver le plus haut degré de résistance aux chocs IK10. Il utilise un certain nombre de solutions éprouvées qui influent sur la rapidité et la facilité d'installation (système de suspension de l'abat-jour, préparation au câblage) et sur la sécurité des composants : le diffuseur 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 ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants de renommée mondiale. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans la version :

- avec capteur RCR - un capteur utilisé pour détecter les mouvements ; il utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),

## 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.

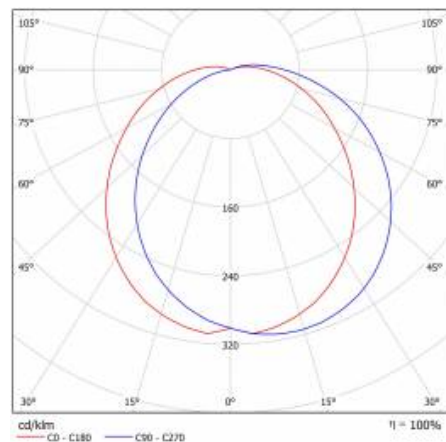
# RQ N LED ASYMMETRIC 2300LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |             |  |                              |
|---|-------------|--|------------------------------|
| Référence:                                | 573033      | Matériau du corps:                       | ABS                          |
| Source de lumière:                        | Module LED  | Couleur du corps:                        | blanc                        |
| Puissance nominale [W] - plage:           | 21          | Matériau de l'anneau:                    | ABS                          |
| Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:  | 2300        | Couleur de l'anneau:                     | blanc                        |
| Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:    | 155         | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:               | 340/115                      |
| Tension d'alimentation nominale [V]:      | 220-240     | Dimensions de montage [mm]:              | 140                          |
| Fréquence [Hz]:                           | 50-60       | Résistance aux chocs:                    | IK10                         |
| Classe énergétique:                       | E           | Degré d'étanchéité:                      | IP44                         |
| Classe de protection:                     | I           | Méthode de montage:                      | en saillie                   |
| Température de couleur [K]:               | 4000        | Température de travail [° C]:            | de 0 à +25                   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:      | 80          | Matériau de support:                     | aluminium                    |
| SDMC:                                     | 3           | Détecteur de mouvement:                  | oui                          |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:        | 115000      | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3                            |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:        | 75000       | Mode de fonctionnement d'urgence:        | réseau-urgence               |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:        | 33000       | Autotest:                                | oui                          |
| Angle d'éclairage [°]:                    | 120         | Nombre de pièces sur une palette [pcs]:  | 80                           |
| Type de diffusion:                        | asymétrique | Garantie technique:                      | 2 / 0.5 (batterie)           |
| Protection contre les surtensions [kV]:   | 1           | Certificat CNBOP:                        | <a href="#">5152/2023</a>    |
| Coefficient de perméabilité du diffuseur: | 0.73        | Certificat CE:                           | <a href="#">15/2024</a>      |
| Matériau du diffuseur:                    | PC          | Instructions d'installation:             | <a href="#">Download PDF</a> |
| Type de diffuseur:                        | OPALE       | Plik LDT:                                | <a href="#">Download</a>     |
| Couleur du diffuseur:                     | blanc       |  |                              |

## COURBES LÉGÈRES

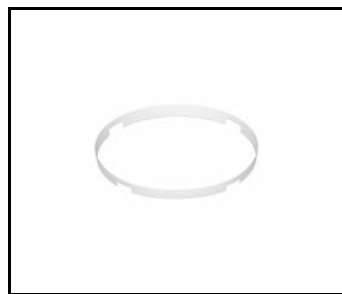


# RQ N LED ASYMMETRIC 2300LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BLANC 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES 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: 25 novembre 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: 15/2024