

RQ N LED IOT BT RCR HYT 1900LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 18W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 574443 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 18 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1900 |
| Température de couleur [K]: | 5000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | ABS |

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.

Caractéristiques IoT

IoT BT RCR HYT DALI : Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **RCR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

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 IOT BT RCR HYT 1900LM 850 IP44 I CL. DALI AW 3H AT OPAL BLANC 18W CORRIDOR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------|
| Référence: | 574443 | Couleur de l'anneau: | blanc |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 340/115 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 18 | Dimensions de montage [mm]: | 140 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1900 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 90 | Température de travail [° C]: | de 0 à +25 |
| Classe énergétique: | F | Corridor fonction: | oui |
| Classe de protection: | I | Détecteur de mouvement: | oui |
| Température de couleur [K]: | 5000 | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | DIMM DALI: | oui |
| SDMC: | ≤ 3 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 340/340/115 |
| Facteur de puissance: | 0.94 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 80 |
| Temps de charge [h: min]: | 48 | Poids net [kg]: | 1.450 |
| Temps de travail avec batterie [h: min]: | 3 | Garantie [ans]: | 2 |
| Charge maximale (capteur RCR) [W]: | 400 | Certificat CE: | 12/2024 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Type de catégorie: | hublot |
| Type de batterie: | NiMh | Versión: | BT RCR HYT DALI |
| Capacité de la batterie [mAh]: | 2100 | Autotest: | oui |
| Matériau du diffuseur: | PC | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension continue [V]: | 196 - 280 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Matériel optique: | PC | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Matériau du corps: | ABS | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Couleur du corps: | blanc | Type de diffusion: | open space |
| Matériau de l'anneau: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |

Date de création de la carte: 26 novembre 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: 12/2024