

COMPACT LED EVO N 6200LM NPRM UGR II CL. IP20

1200X250 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|------|
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 50 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6200 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | ABS |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | NPRM |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie et encastré dans des plafonds modulaires (longueur/largeur du luminaire à installer : 1195/250 mm). Il est équipé de panneaux LED GO ! à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. COMPACT LED EVO N 1200x250 avec diffuseur nano-prismatique NPRM, peut être utilisé partout où un faible UGR est requis.

Versions disponibles : - avec capteur de mouvement RCR, - avec commande DALI, - avec fonction CORRIDOR - la fonction couloir permet d'adapter l'intensité lumineuse dans les bâtiments aux conditions changeantes; en pratique, elle réduit automatiquement le flux lumineux du luminaire de 100 % à 10 %.

APPLICATION

Le luminaire est destiné à être utilisé à l'intérieur, notamment dans les zones de communication des bâtiments de bureaux, des bâtiments d'utilité publique ou d'usage général. Il fonctionne comme une source de lumière principale et favorise le travail qui demande de la concentration. Ce luminaire est utilisé à la fois dans le cadre de nouvelles applications et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

COMPACT LED EVO N 6200LM NPRM UGR II CL. IP20

1200X250 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Référence: | 902666 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1195/250/66 |
| Puissance nominale [W]: | 50 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Méthode de montage: | montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 6200 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Type de diffuseur: | NPRM | Poids net [kg]: | 2.600 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Garantie [ans]: | 5 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 120 | Type de catégorie: | plafonnier |
| Classe énergétique: | D | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Classe de protection: | II | 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 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Dimensions de montage [mm]: | 1137/147 |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat CE: | 361/2023 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat PZH: | |
| | | Garantie [années]: | 5 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Certificat ENEC: | |
| | | Pliq LDT: | |

Date de création de la carte: 08 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:361/2023