

COMPACT LED EVO N 3550LM PLX I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------|-------|
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 32 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3550 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | ABS |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | OPALE |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nouveau luminaire à LED compact conçu pour un montage en saillie. Il est équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin ou prismatique uniformément rétroéclairé pour assurer un taux d'éblouissement faible ($UGR \leq 19$)*. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur. Des supports de montage spéciaux pour le luminaire de type COMPACT dans sa version en saillie pour une utilisation sur des plafonds inégaux. Ces supports assurent une fixation solide tout en maintenant la distance entre le plafond et le luminaire. * Le coefficient UGR est respecté pour une application typique du luminaire.

APPLICATION

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique). 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 nouveaux investissements et pour remplacer les luminaires traditionnels énergivores par des solutions à LED économes en énergie.

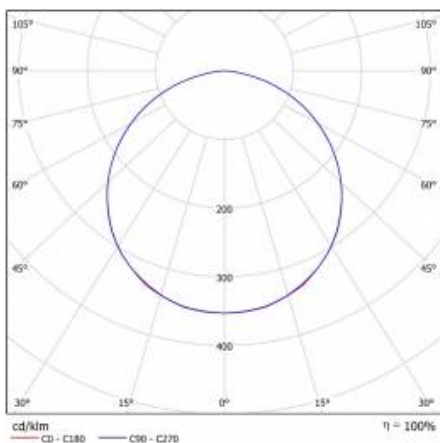
COMPACT LED EVO N 3550LM PLX I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

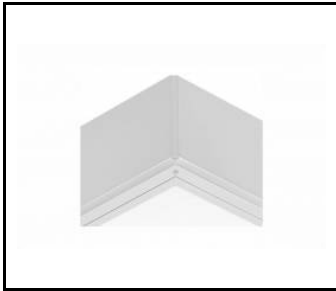
| | | | |
|---|------------|------------------------------------|---|
| Référence: | 628214 | Couleur du corps: | blanc |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 66/620/620/0 |
| Puissance nominale [W]: | 32 | Dimensions de montage [mm]: | 525/410 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 33 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3550 | Température de travail [° C]: | de -20 à +25 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 107 | Poids net [kg]: | 3.400 |
| Classe énergétique: | E | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe de protection: | II | Certificat CE: | 357/2023 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Certificat PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | EAN: | 5905963628214 |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de catégorie: | plafonnier |
| Facteur de puissance: | 0.90 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat ENEC: | |

COURBES LÉGÈRES



COMPACT LED EVO N 3550LM PLX I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



COMPACT LED EVO N IP65

COMPACT LED EVO N 3550LM PLX I CL IP65 620X620 830 (32W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 630279 | Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial |



Compact - Support de montage en surface - spécial / Support pour montage en surface - spécial (630279)

Date de création de la carte: 24 janvier 2023

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: 357/2023