

NECTRA LED IP44 9W 3000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Référence: | 059926 |
| Puissance nominale [W]: | 9 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 690 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | PC + aluminium |
| Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Type de diffuseur: | OPALE |
| Méthode de montage: | encastré |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de type downlight avec un niveau de protection IP44 est équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Son corps fait en polycarbonate thermoconducteur avec un dissipateur thermique en aluminium intégré, assure des conditions de travail optimales pour les LED. Le couvercle conçu en PMMA hautement perméable garantit une efficacité lumineuse élevée. Le luminaire à installer sans outils dans les plafonds en plaques de plâtre garantit des coûts d'entretien réduits. Grâce au boîtier, le montage en saillie du luminaire est possible.

APPLICATION

Luminaire à encastrer conçu pour l'extérieur et l'intérieur – dans les bureaux, les zones de circulation, les locaux techniques et les sanitaires. En raison de sa capacité à éclairer uniformément la surface et des économies d'énergie élevées qu'il offre, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les établissements publics.

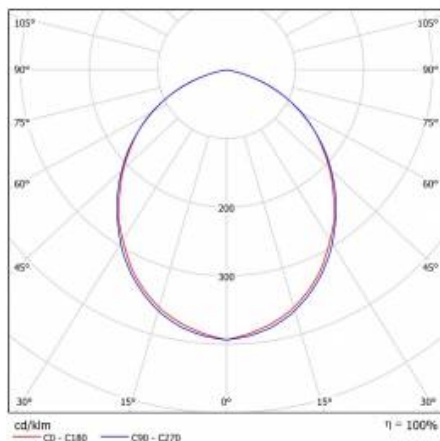
NECTRA LED IP44 9W 3000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------|---|--|
| Référence: | 059926 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| EAN: | 5905963059926 | Degré d'étanchéité: | IP44/20 |
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | encastré |
| Puissance nominale [W]: | 9 | Température de travail [° C]: | de -15 à +35 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9 | Poids net [kg]: | 0.180 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Type de catégorie: | downlight |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 160 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 690 | Classe ETIM: | EC002892 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 76 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Classe énergétique: | F | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 35000 |
| Classe de protection: | II | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 22000 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 11000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Garantie [ans]: | 5 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Certificat CE: | 19/2018 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Certificat PZH: | HK/K/1055/06/2017 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Déclaration Environnementale (FEP): | 944/2026 |
| Matériau du corps: | PC + aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø121/67 | Certificat ISO: | 9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018 |
| Dimensions de montage [mm]: | ø100 | | |

COURBES LÉGÈRES



NECTRA LED IP44 9W 3000K BIAŁY

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 059735 | NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC |
| 059759 | NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC |
| 059841 | BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44 |
| 059995 | BOITIER PC DE SURFACE NECTRA LED IP44 20W / 25W |
| 060922 | BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W |



NECTRA 15W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059735)



NECTRA 18W - BOITIER À SURFACE RONDE - BLANC (059759)



BOITIER ROND FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44 (059841)



BOITIER PC DE SURFACE NECTRA LED IP44 20W / 25W (059995)



BOITIER À SURFACE RONDE BLANC NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W (060922)

Date de création de la carte: 29 avril 2026

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:19/2018