

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Référence: | 517532 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2000 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | PC + aluminium |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PMMA |

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 PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 DALI AW 3H AT OPAL BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | ø195 |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 17 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | encastré |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2000 | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 117 | DIMM 1-10V: | oui |
| Classe énergétique: | D | DIMM DALI: | oui |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 0.980 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Certificat CE: | 340/2023 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Garantie [ans]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| SDMC: | 3 | Référence: | 517532 |
| Facteur de puissance: | 0.96 | EAN: | 5905963517532 |
| Temps de charge [h: min]: | 24:00 | Type de catégorie: | downlight |
| Angle d'éclairage [°]: | 96 | Autotest: | oui |
| Type de batterie: | Ni-Mh | Mode de fonctionnement d'urgence: | M |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 16.37 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Matériel optique: | aluminium | Plage de tension continue [V]: | 196 - 280 |
| Optique: | réflecteur | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 80000 |
| Matériau du corps: | PC + aluminium | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 55000 |
| Couleur du corps: | blanc | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 30000 |
| Matériau de l'anneau: | PC | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø222/70 | | |

Date de création de la carte: 09 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: 340/2023