

NECTRA LED PLUS 222MM 3250LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Référence: | 517358 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 25 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 3250 |
| 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 3250LM 830 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (25W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø222/70 |
| Puissance nominale [W]: | 25 | Dimensions de montage [mm]: | ø195 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 110 - 277 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | encastré |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 3250 | Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 116 | Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 |
| Classe énergétique: | D | Poids net [kg]: | 0.930 |
| Classe de protection: | I | Certificat CE: | 340/2023 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Garantie [ans]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Référence: | 517358 |
| SDMC: | 3 | EAN: | 5905963517358 |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Type de catégorie: | downlight |
| Temps de charge [h: min]: | 24:00 | Autotest: | oui |
| Angle d'éclairage [°]: | 96 | Mode de fonctionnement d'urgence: | M |
| Type de batterie: | Ni-Mh | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 29.80 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Plage de tension alternative [V]: | 99 - 305 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension continue [V]: | 99 - 305 |
| Matériel optique: | aluminium | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 80000 |
| Optique: | réflecteur | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 55000 |
| Matériau du corps: | PC + aluminium | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 30000 |
| Couleur du corps: | blanc | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau de l'anneau: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur de l'anneau: | blanc | | |