

# NECTRA LED PLUS 121MM 930LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| <b>Référence:</b>                         | 517747        |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                | IP44          |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>            | 9             |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>  | 930           |
| <b>Température de couleur [K]:</b>        | 4000          |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b> | >80           |
| <b>Classe énergétique:</b>                | F             |
| <b>Matériau du corps:</b>                 | PC, aluminium |
| <b>Couleur du corps:</b>                  | blanc         |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>             | 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 121MM 930LM 840 IP44 AW 3H AT OPAL BLANC (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|                                             |               |                                           |                                    |
|---------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED    | Couleur de l'anneau:                      | blanc                              |
| Puissance nominale [W]:                     | 9             | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                | ø121/67                            |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 10            | Dimensions de montage [mm]:               | ø100                               |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Résistance aux chocs:                     | IK08                               |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Degré d'étanchéité:                       | IP44                               |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 930           | Méthode de montage:                       | encastré                           |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 93            | Température de travail [° C]:             | de 0 à +35                         |
| Classe énergétique:                         | F             | Module d'urgence - temps de travail [h]:  | 3                                  |
| Classe de protection:                       | I             | Poids net [kg]:                           | 0.600                              |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Certificat CE:                            | <a href="#">340/2023</a>           |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Garantie [ans]:                           | 2 / 0.5 (bateria)                  |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Référence:                                | 517747                             |
| Facteur de puissance:                       | 0.79          | EAN:                                      | 5905963517747                      |
| Temps de charge [h: min]:                   | 24:00         | Type de catégorie:                        | downlight                          |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 88            | Autotest:                                 | oui                                |
| Type de batterie:                           | Ni-Mh         | Mode de fonctionnement d'urgence:         | M                                  |
| Matériau du diffuseur:                      | PMMA          | Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 10.30                              |
| Type de diffuseur:                          | OPALE         | Plage de tension alternative [V]:         | 198 - 264                          |
| 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:              | <a href="#">Download PDF</a>       |

Date de création de la carte: 23 février 2022

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl