

# TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D NOIR IP65/IP20 RÉFLECTEUR B 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Référence:</b>                            | 921285    |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP65/IP20 |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 14        |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 1650      |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 4000      |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | >80       |
| <b>Classe énergétique:</b>                   | D         |
| <b>Matériau du corps:</b>                    | aluminium |
| <b>Couleur du corps:</b>                     | blanc     |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                | PC        |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tiunne Plus est un downlight décoratif destiné à être installé dans les plafonds suspendus. Il est économe en énergie et durable grâce à la source lumineuse COB LED utilisée. Il a une forme circulaire classique qui s'intègre dans tout type d'espace. Il est disponible en plusieurs versions avec différents angles de distribution de la lumière et quatre couleurs de réflecteur.

Le boîtier de la lampe, conçu en aluminium, assure des conditions de fonctionnement optimales pour les LED, et le réflecteur en aluminium garantit une efficacité lumineuse élevée et un faible éblouissement - des caractéristiques qui distinguent les meilleurs luminaires à LED pour éclairage vers le bas. Le luminaire peut être installé dans des plafonds en plaques de plâtre et des plafonds modulaires. Température de couleur 3000K, 4000K ; IRC>80, IRC>90.

## APPLICATION

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure en tant qu'éclairage général. Il est idéal pour les voies de circulation, les entrées, les vitrines et les cabines d'essayage dans les établissements commerciaux.

## DES DÉTAILS

Żywotność LED: L70F50 >60 000h; L80F10 >60 000h; L90F10 57 000h

# TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D NOIR IP65/IP20

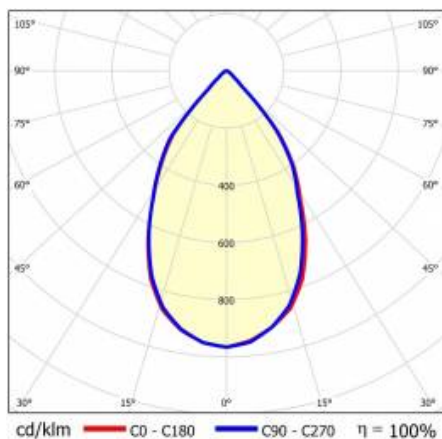
## RÉFLECTEUR B 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                              |                              |
|---|---------------|------------------------------|------------------------------|
| Référence:                                  | 921285        | Matériel optique:            | aluminium                    |
| EAN:  | 5905963921285 | Optique:                     | réflecteur B                 |
| Source de lumière:                          | COB           | Matériau du corps:           | aluminium                    |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 14            | Couleur du corps:            | blanc                        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 1650          | Matériau de l'anneau:        | aluminium                    |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 118           | Couleur de l'anneau:         | noir                         |
| Classe énergétique:                         | D             | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:   | ø215/110                     |
| Classe de protection:                       | II            | Dimensions de montage [mm]:  | 200                          |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Degré d'étanchéité:          | IP65/IP20                    |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Méthode de montage:          | encastré                     |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 60            | Type de catégorie:           | downlight                    |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 1             | Certificat CE:               | <a href="#">469/2023</a>     |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Instructions d'installation: | <a href="#">Download PDF</a> |
| Type de diffuseur:                          | transparent   |                              |                              |

### COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 25 mars 2024

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. 469/2023



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