# TIUNNE PLUS 160 3100LM 840 60D NOIR IP65/IP20 RÉFLECTEUR B 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 431036

Degré d'étanchéité: IP65/IP20

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 31

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3100

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: 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; CRI>90, CRI>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**

Durée de vie des LED : L70F50 >60 000h ; L80F10 >60 000h ; L90F10 57 000h



# TIUNNE PLUS 160 3100LM 840 60D NOIR IP65/IP20 RÉFLECTEUR B 31W

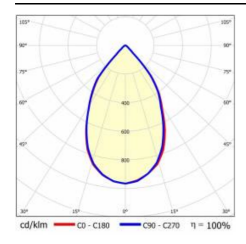
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

| Référence:                                  | 431036        |
|---|---------------|
| EAN:  | 5905963431036 |
| Source de lumière:                          | СОВ           |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 31            |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3100          |
| Remarques:                                  | B- noir mat   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 100           |
| Classe énergétique:                         | Е             |
| Classe de protection:                       | II            |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80            |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 60            |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            |
| Type de diffuseur:                          | transparent   |
| Matériel optique:                           | aluminium     |
| Optique:                                    | réflecteur B  |

| Matériau du corps:            | aluminium    |
|-------------------------------|--------------|
| Couleur du corps:             | blanc        |
| Matériau de l'anneau:         | aluminium    |
| Couleur de l'anneau:          | noir         |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:    | ø170/98      |
| Dimensions de montage [mm]:   | 88           |
| Degré d'étanchéité:           | IP65/IP20    |
| Méthode de montage:           | encastré     |
| Température de travail [° C]: | 35           |
| Poids net [kg]:               | 0.250        |
| Type de catégorie:            | downlight    |
| La couleur de la lumière:     | 4000         |
| Garantie [ans]:               | 5            |
| Certificat CE:                | 469/2023     |
| Instructions d'installation:  | Download PDF |
| Plik LDT:                     | Download     |

# **COURBES LÉGÈRES**





# TIUNNE PLUS 160 3100LM 840 60D NOIR IP65/IP20 RÉFLECTEUR B 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

| Référence | NOM   |
|-----------|---|
| 416835    | Anneau de masquage 198/257 Tiunne Plus 200 RAL9016        |
| 416859    | Anneau de masquage 198/257 Square Tiunne Plus 200 RAL9016 |

Date de création de la carte:15 mai 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 %



