

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D BLANC IP65/IP20

RÉFLECTEUR GS 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	913327
Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1650
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
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 ; 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

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

TIUNNE PLUS 200 1650LM 840 60D BLANC IP65/IP20

RÉFLECTEUR GS 14W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	913327	Matériel optique:	aluminium
EAN:	5905963913327	Optique:	réflecteur GS
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:	blanc
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
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:	469/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent		

Date de création de la carte: 23 octobre 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

côté 2/2