

TEO LED LV 306MM 1550LM 840 GRAFIT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	15
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie présente une meilleure étanchéité IP65. Son corps et sa base sont faits en aluminium moulé sous haute pression, puis peints à la peinture en poudre de couleur argent ou graphite. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. De plus, il est équipé d'un support de montage rapide.

APPLICATION

Le luminaire en saillie, caractérisé par une installation rapide sans démontage du luminaire, est conçu pour un usage intérieur ou extérieur. Il convient comme source de lumière générale dans les pièces représentatives et les zones de circulation. Grâce à ses excellents paramètres, il peut être utilisé librement comme éclairage de façade.

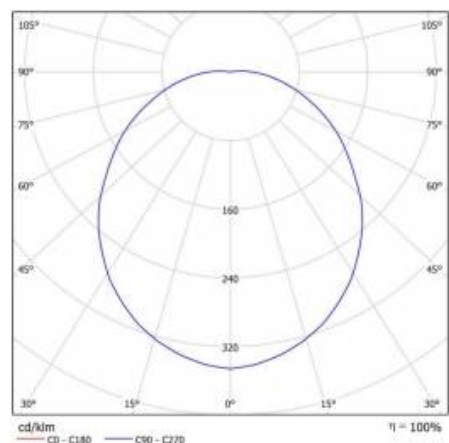
TEO LED LV 306MM 1550LM 840 GRAFIT (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191961	Couleur du corps:	graphite
EAN:	5905963191961	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø306/90
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	15	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale du luminaire [W]:	17.10	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	72
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1550	Poids net [kg]:	1.700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	91	Garantie [ans]:	5
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	405/2023
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	hublot
Température de couleur [K]:	4000	Classe ETIM:	EC002892
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	3	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Plik LDT:	Download
Matériau du corps:	aluminium		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 09 janvier 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 405/2023