



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	15.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1550 - 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
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø306/90;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, rond avec panneau LED 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Classe énergétique	Référence
15	4000	1550	OPALE	F	>> 191961

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: 128/2017; 405/2023



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