

# LUNGO II 1330LM 70ST FI60 H170MM I CL. IP20 SUSPENDU BLANC 830 (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	779534
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1330
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	blanc

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Lungo II LED** est un luminaire moderne de la société, conçu pour l'éclairage fonctionnel et esthétique des intérieurs commerciaux, des bureaux et des zones de circulation dans les bâtiments publics. Avec sa forme géométrique fine et sa qualité de fabrication, il s'intègre parfaitement dans les espaces architecturaux modernes.

**Avantages du luminaire Lungo II LED** :- Haute qualité de lumière et indice de rendu des couleurs élevé ( $Ra \geq 80$ )- Design moderne et minimaliste convenant aux bureaux, couloirs, réceptions et zones d'entrée- Peut être monté en surface ou suspendu

## APPLICATION

Le luminaire LED Lungo II est utilisé dans des espaces tels que :

- les couloirs et les passages dans les immeubles de bureaux et les bâtiments institutionnels
- les entrées et les halls d'entrée
- les escaliers
- les zones de réception

# LUNGO II 1330LM 70ST FI60 H170MM I CL. IP20 SUSPENDU BLANC 830 (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	779534	<b>Matériau de l'anneau:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963779534	<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	fi=60 L=170 H=1500
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	12	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	L=36mm fi6mm
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	230	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1330	<b>La gestion:</b>	ON/OFF
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	106	<b>Câble - type:</b>	tresse blanche
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Câble - longueur [m]:</b>	1.50
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	416
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	fi=90mm L=335mm
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	80	<b>Poids net [kg]:</b>	0.700
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70	<b>Poids brut [kg]:</b>	0.900
<b>La couleur de la lumière:</b>	ciepla biel	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	60000
<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	oui	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériel optique:</b>	aluminium	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">51/2025</a>
<b>Optique:</b>	réflecteur	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Catégorie d'application:</b>	éclairage de bureau
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 25 septembre 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: 51/2025



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