

# BARIS STAND 10650LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. BLANC 70D/120D H 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	744815
Puissance nominale du luminaire [W]*:	81
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10650
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90
SDMC:	≤ 3
UGR (4H8H):	<10
Matériau du corps:	aluminium
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	2108
Méthode de montage:	Stojąca

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### APPLICATION

# BARIS STAND 10650LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. BLANC 70D/120D H 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	744815	<b>Optique:</b>	lentille
<b>EAN:</b>	5905963744815	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>Type de catégorie:</b>	architectural	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	2108
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	81	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Température de couleur [K] - plage:</b>	2700-6500	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	10650	<b>Méthode de montage:</b>	Stojąca
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Température de travail [° C]:</b>	35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>PIR:</b>	oui
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Type de prise:</b>	USB
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	131	<b>Capteur crépuscule:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Nombre de prises:</b>	3
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>La gestion:</b>	Inne
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>90	<b>Interrupteur:</b>	oui
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Câble - longueur [m]:</b>	3
<b>UGR (4H8H):</b>	<10	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	2183
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	142000	<b>Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:</b>	brak
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	89000	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	12
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	42500	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70/120	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">01/2025</a>
<b>Type de diffusion:</b>	symétrique	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2		

Date de création de la carte: 03 février 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.01/2025



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

côté 2/2