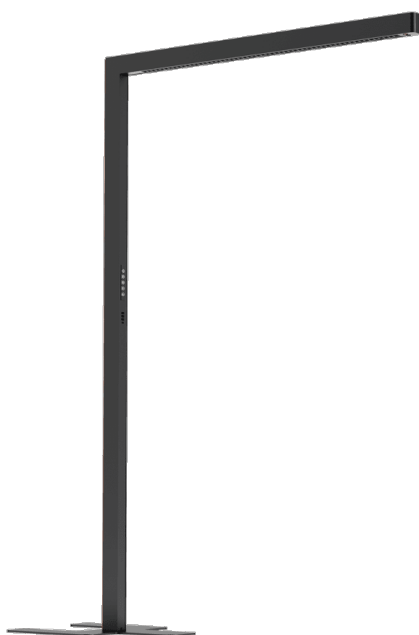


# BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II CL. NOIR 70D/120D T 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	744884
Puissance nominale du luminaire [W]*:	81
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10150
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90
SDMC:	3
UGR (4H8H):	<10
Matériau du corps:	aluminium
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	2108/51/1325
Méthode de montage:	debout

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un luminaire de bureau LED autoportant qui constitue la solution idéale pour les espaces de bureau modernes. Cette lampe de pointe allie un design élégant à une fonctionnalité exceptionnelle, offrant une solution d'éclairage complète aux utilisateurs exigeants. Le luminaire se distingue par son design fin et minimaliste qui s'intègre parfaitement à tout type de décoration intérieure. Disponible dans des couleurs neutres et élégantes - blanc, gris et noir - il s'adapte à une grande variété d'environnements, des espaces ouverts spacieux aux bureaux intimes. Au cœur du luminaire se trouve un module LED avancé utilisant la technologie Tunable White, qui permet d'ajuster la température de couleur entre 2700 et 6500K. Cette solution innovante permet d'adapter les caractéristiques de la lumière à l'heure de la journée et aux préférences de chaque utilisateur. Le système d'éclairage à deux zones fournit à la fois un éclairage direct de la surface de travail et une lumière ambiante agréable et diffuse, créant ainsi une atmosphère confortable dans toute la pièce. Le luminaire est équipé d'un système de contrôle avancé qui permet un réglage progressif de l'intensité lumineuse. Les modèles avancés sont dotés de capteurs de mouvement et de lumière intelligents qui ajustent automatiquement les paramètres d'éclairage aux conditions ambiantes, maximisant ainsi le confort tout en optimisant la consommation d'énergie. L'un des avantages uniques du luminaire est sa mobilité : l'absence de fixation au plafond et la facilité de déplacement le rendent idéal pour les espaces de bureaux dynamiques qui nécessitent une réorganisation fréquente. La base stable garantit la sécurité d'utilisation et la conception intelligente permet d'ajuster facilement la direction de la lumière en fonction des besoins.

## APPLICATION

Le luminaire est largement utilisé dans une variété d'espaces de bureau - des postes de travail individuels aux salles de conférence et aux espaces de coworking. Il est particulièrement recommandé pour les zones où l'on travaille sur ordinateur pendant de longues périodes, car ses caractéristiques avancées réduisent efficacement la fatigue visuelle. Il est également idéal pour les réunions et les présentations, où la flexibilité des réglages de l'éclairage est cruciale. Les solutions techniques utilisées ne se contentent pas d'améliorer le confort et l'efficacité du travail, elles contribuent également à des économies d'énergie significatives. Des capteurs intelligents combinés à la technologie LED à économie d'énergie optimisent la consommation d'énergie, ce qui rend le luminaire écologique et économique à utiliser. Ce luminaire de pointe est la combinaison idéale d'une technologie innovante, de l'ergonomie et de l'esthétique, offrant une solution complète pour les espaces de bureau d'aujourd'hui où le confort de travail et l'efficacité énergétique jouent un rôle clé.

# BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II CL. NOIR 70D/120D T 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	744884	Matériau du corps:	aluminium
EAN:	5905963744884	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	luminaires décoratifs	Version:	T
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	2108/51/1325
Puissance nominale du luminaire [W]:	81	Résistance aux chocs:	IK03
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10150	Méthode de montage:	debout
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	35
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de prise:	USB
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Nombre de prises:	3
Classe énergétique:	D	PIR:	oui
Classe de protection:	II	Capteur crépuscule:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	90	La gestion:	Inne
SDMC:	3	Câble - longueur [m]:	3
UGR (4H8H):	<10	Interrupteur:	oui
Facteur de puissance:	0.90	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	2183
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	142000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	12
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	89000	Garantie [ans]:	2
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42500	Certificat CE:	<a href="#">01/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	70/120	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	symétrique	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Optique:	lentille	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Matériel optique:	PC		

# BARIS STAND 10150LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II CL. NOIR 70D/120D T 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
744822	Grille -PET Baris Stand GRAYL
744839	Grille -PET Baris Stand GRAYD
744846	Grille -PET Baris Stand BLUE02
744853	Grille -PET Baris Stand GRAYM
744860	Grille -PET Baris Stand MTCH
744877	Grille -PET Baris Stand BRN01
807015	Terra Balance - nuancier des couleurs des panneaux PET



Grille -PET Baris Stand  
GRAYL (744822)



Terra Balance - nuancier des couleurs  
des panneaux PET (807015)

Date de création de la carte: 20 mai 2026

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

illu

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 3/3