

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	744808
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
Méthode de montage:	Stojąca

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 KL. NOIR 70D/120D H 81W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	744808	Optique:	lentille
EAN:	5905963744808	Matériel optique:	PC
Type de catégorie:	architectural	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	2108
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:	Stojaça
Couleur du corps:	noir	Température de travail [° C]:	35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	PIR:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de prise:	USB
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Capteur crépuscule:	oui
Classe énergétique:	D	Nombre de prises:	3
Classe de protection:	II	La gestion:	Inne
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90	Interrupteur:	oui
SDMC:	≤ 3	Câble - longueur [m]:	3
UGR (4H8H):	<10	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	2183
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	142000	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	brak
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	89000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	12
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42500	Garantie [ans]:	2
Angle d'éclairage [°]:	70/120	Certificat CE:	01/2025
Type de diffusion:	symétrique	Instructions d'installation:	Download PDF
Protection contre les surtensions [kV]:	2		

Date de création de la carte: 07 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