

BARIS STAND

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	81.00
Température de couleur [K] - plage:	2700-6500
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10150; 10650
Couleur du corps:	blanc; noir
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>90
UGR (4H8H):	<10
Angle d'éclairage [°]:	70/120
Type de diffusion:	symétrique
Matériau du corps:	aluminium
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	2108;
Méthode de montage:	Stożąca

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K] - plage	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Couleur du corps	UGR (4H8H)	PIR	Capteur crépuscule	La gestion	Interrupteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
81	2700-6500	10150	noir	<10	oui	oui	Inne	oui	2108	>> 744808
81	2700-6500	10650	blanc	<10	oui	oui	Inne	oui	2108	>> 744815

Date de création de la carte: 18 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