

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	744808
Moc znamionowa oprawy [W]*:	81
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700-6500
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10150
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90
SDCM:	≤ 3
UGR (4H8H):	<10
Materiał korpusu:	aluminium
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	2108
Sposób montażu:	Stojąca

CHARAKTERYSTYKA

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.

ZASTOSOWANIE

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. CZARNY 70D/120D H 81W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	744808	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963744808	Materiał optyki:	PC
Kategoria typ:	architektoniczne	Materiał korpusu:	aluminium
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	2108
Moc znamionowa oprawy [W]:	81	Odporność na uderzenia:	IK03
Temperatura barwowa [K] - zakres:	2700-6500	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10150	Sposób montażu:	Stojąca
Kolor korpusu:	czarny	Temperatura pracy [°C]:	35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	PIR:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Rodzaj gniazda:	USB
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Czujnik zmierzchu:	tak
Klasa energetyczna:	D	Liczba gniazd:	3
Klasa ochrony:	II	Sterowanie:	Inne
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90	Włącznik:	tak
SDCM:	≤ 3	Przewód - długość [m]:	3
UGR (4H8H):	<10	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	2183
Żywotność LED L70B50 [h]:	142000	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	brak
Żywotność LED L80B20 [h]:	89000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	12
Żywotność LED L90B10 [h]:	42500	Gwarancja [lata]:	2
Kąt świecenia [°]:	70/120	Certyfikat CE:	01/2025
Typ rozsyłu:	symetryczny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2		

Data utworzenia karty: 03 luty 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:01/2025