

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	744808
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	81
<b>Farbe [K] - Reichweite:</b>	2700-6500
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	10150
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>90
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>UGR (4H8H):</b>	<10
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	2108
<b>Montage:</b>	Stojąca

## CHARAKTERISTIK

Eine LED-Stehleuchte für das Büro, die die ideale Lösung für moderne Büroräume darstellt. Diese fortschrittliche Leuchte verbindet elegantes Design mit herausragender Funktionalität und bietet eine komplette Beleuchtungslösung für anspruchsvolle Nutzer. Die Leuchte zeichnet sich durch ihr schlankes, minimalistisches Design aus, das sich perfekt in jede Raumgestaltung einfügt. Erhältlich in eleganten, neutralen Farben - Weiß, Grau und Schwarz - passt sie sich an eine Vielzahl von Umgebungen an, von großzügigen offenen Räumen bis hin zu intimen Büros. Das Herzstück der Leuchte ist ein fortschrittliches LED-Modul mit Tunable-White-Technologie, mit der die Farbtemperatur zwischen 2700 und 6500 K eingestellt werden kann. Diese innovative Lösung ermöglicht es, die Lichtcharakteristik an die Tageszeit und die individuellen Vorlieben der Nutzer anzupassen. Das Zwei-Zonen-Beleuchtungssystem sorgt sowohl für eine direkte Beleuchtung der Arbeitsfläche als auch für ein angenehmes, diffuses Raumlicht, das im gesamten Raum eine angenehme Atmosphäre schafft. Die Leuchte ist mit einem fortschrittlichen Steuerungssystem ausgestattet, das eine stufenlose Einstellung der Lichtintensität ermöglicht. Die fortschrittlichen Modelle verfügen über intelligente Bewegungs- und Lichtsensoren, die die Beleuchtungsparameter automatisch an die Umgebungsbedingungen anpassen und so den Komfort maximieren und den Energieverbrauch optimieren. Ein einzigartiger Vorteil der Leuchte ist ihre Mobilität: Da sie nicht an der Decke befestigt werden muss und leicht zu bewegen ist, ist sie ideal für dynamische Büroräume, die häufig umgestaltet werden müssen. Der stabile Sockel garantiert eine sichere Anwendung, und das clevere Design ermöglicht eine einfache Anpassung der Lichtrichtung an die aktuellen Bedürfnisse.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte wird in einer Vielzahl von Büroräumen eingesetzt - von Einzelarbeitsplätzen bis hin zu Konferenzräumen und Coworking Spaces. Sie wird besonders für Bereiche empfohlen, in denen lange Zeit am Computer gearbeitet wird, da ihre fortschrittlichen Funktionen die visuelle Ermüdung wirksam reduzieren. Sie ist auch ideal für Besprechungen und Präsentationen, bei denen flexible Lichteinstellungen wichtig sind. Die eingesetzten technischen Lösungen erhöhen nicht nur den Arbeitskomfort und die Effizienz, sondern tragen auch zu erheblichen Energieeinsparungen bei. Intelligente Sensoren in Kombination mit energiesparender LED-Technologie optimieren den Energieverbrauch und machen die Leuchte umweltfreundlich und wirtschaftlich im Betrieb. Diese hochmoderne Leuchte ist die ideale Kombination aus innovativer Technologie, Ergonomie und Ästhetik und bietet eine Komplettlösung für moderne Büroräume, in denen Arbeitskomfort und Energieeffizienz eine zentrale Rolle spielen.

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	744808	<b>Optik:</b>	Linse
<b>EAN:</b>	5905963744808	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Kategorietyyp:</b>	architektonisch	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	2108
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	81	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Farbe [K] - Reichweite:</b>	2700-6500	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	10150	<b>Montage:</b>	Stojąca
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>PIR:</b>	ja
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Art der Steckdose:</b>	USB
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	125	<b>Dämmerungs- sensor:</b>	ja
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	3
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Steuerung:</b>	Inne
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>90	<b>Schalter:</b>	ja
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kabellänge [m]:</b>	3
<b>UGR (4H8H):</b>	<10	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	2183
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	142000	<b>Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:</b>	brak
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	89000	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	12
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42500	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	70/120	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">01/2025</a>
<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2		

Erstellungsdatum der Karte: 07 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 01/2025