

# BARIS STAND 10650LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. WEISS 70D/120D H 81W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	744815
Nennleistung der Leuchte [W]*:	81
Farbe [K] - Reichweite:	2700-6500
Lichtstrom [lm]*:	10650
Farb- wiedergabe- index:	>90
SDCM:	≤ 3
UGR (4H8H):	<10
Material Gehäuse:	aluminium
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	2108
Montage:	Stojąca

## CHARAKTERISTIK

## ANWENDUNGSBEREICHE

# BARIS STAND 10650LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 II KL. WEISS 70D/120D H 81W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	744815	<b>Optik:</b>	Linse
<b>EAN:</b>	5905963744815	<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>	10650	<b>Montage:</b>	Stojąca
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<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>	131	<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: 03 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