

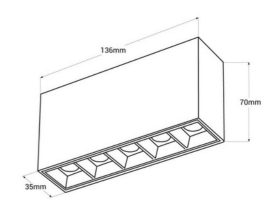
LED-Linienstrahler Aufputz - 10W - UGR18 - CRI90 - Chip OSRAM

Schwarze, aufbauende LED-Linearleuchte bestehend aus 5 Lampen mit einer Gesamtleistung von 10W. Jeder Spot enthält Osram LED-Chips und strahlt ein gerichtetes Licht mit einem Winkel von 24° aus, in zwei Optionen: warmweiß (2700K) und neutralweiß (4000K) Es zeichnet sich durch seinen niedrigen Blendungsindex (UGR<18) und seinen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) aus, was großen visuellen Komfort bietet und es ermöglicht, Farben mit hoher Treue darzustellen, ähnlich wie bei natürlichem Licht.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß , Schwarz
Lichttemperatur	2700°K, 4000°K
Öffnungswinkel (°)	24
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	90-95
Abmessungen (mm) Lxlxh	136 x 70 x 35
Form	Linear
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumen (Lm)	740, 730
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	10
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	Chip OSRAM
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß
UGR	UGR18
Außengebrauch	Nein
Empfohlene Verwendung	Esszimmer, Handel, Salon, Museen - Galerien
Nutzungsdauer (h)	25000





Produktvarianten

Artikelnummer Eigenschaften



B1324-B-BC Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 2700°K



B1324-B-BN Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K



B1324-N-BC Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K



B1324-N-BN Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K