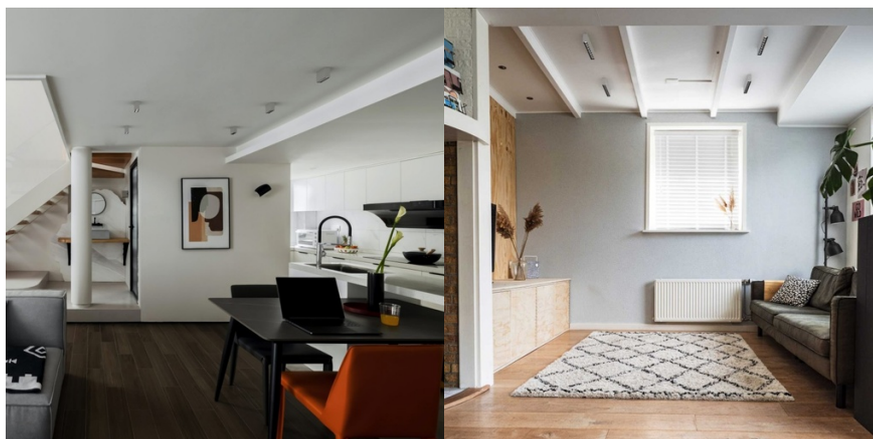


20W
LED
IP20
OSRAM
CHIPS



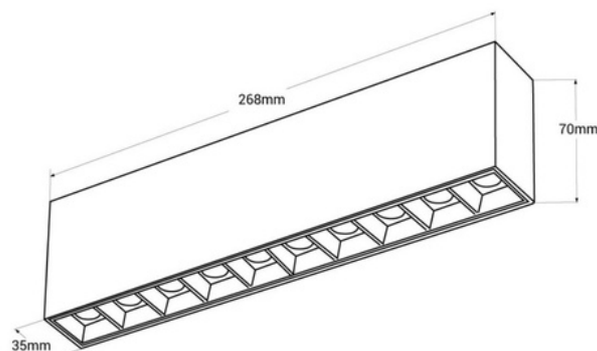
LED-Leuchte schwarz - 20W - UGR18 - CRI90 - OSRAM LEDs

Oberflächenmontierte weiße LED-Lichtleiste bestehend aus 10 Glühbirnen mit einer Gesamtleistung von 20W. Jede Leuchte enthält Osram LED-Chips und strahlt ein punktgenaues Licht mit einem Winkel von 24° aus, in zwei Optionen: warmweiß (2700K) und neutralweiß (4000K) Es zeichnet sich durch seinen geringen Blendindex (UGR<18) und seinen hohenFarbwiedergabeindex (CRI>90) aus, was großen visuellen Komfort bietet und gleichzeitig Farben mit hoher Treue anzeigt, ähnlich wie natürliches Licht.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen)
Lichttemperatur	2700°K (verwenden), 4000°K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	24
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	90-95
Abmessungen (mm) LxIhx	268 x 70 x 35
Form	Linear
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumen (Lm)	1600, 1560
Montage	Fläche
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	20
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

B1325-B-BC

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 2700°K (verwenden)



B1325-B-BN

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)



B1325-N-BC

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen), Lichttemperatur : 2700°K (verwenden)



B1325-N-BN

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

