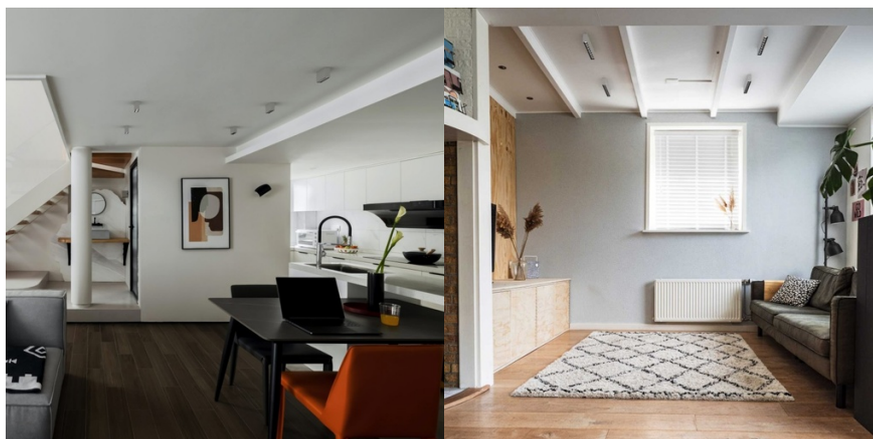


20W
LED
IP20
OSRAM
CHIPS



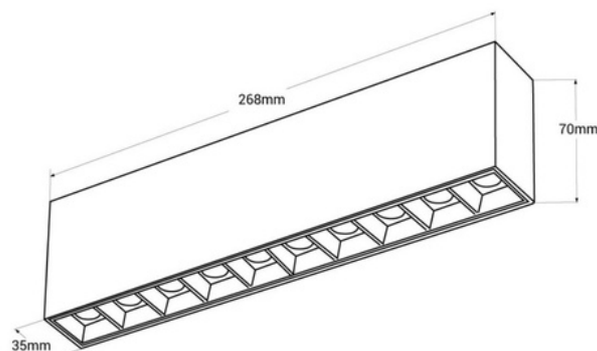
LED-Leuchte schwarz - 20W - UGR18 - CRI90 - OSRAM LEDs

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, 4000°K |
| 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



B1325-B-BN

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



B1325-N-BC

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



B1325-N-BN

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

