



LINEARBELEUCHTUNGSSET SKYline - 90W - 120LED/m - 5m

Eigenschaften

Das SKYline aufgehängte lineare Beleuchtungsset kombiniert innovatives Design und Vielseitigkeit, um einzigartige Umgebungen zu schaffen. Ermöglicht mehrere Installationsmöglichkeiten: als Wandfluter, für indirekte Beleuchtung oder als direktes Licht, das von der Decke hängt. Sein modernes und minimalistisches Design verbessert jeden Raum. Beinhaltet einen 24V und 90W LED-Streifen mit einer Länge von 5 Metern. Verfügbar in verschiedenen Farbtemperaturen und -tönen.** Netzteil nicht enthalten **

Produktdaten Gehäusefarbe Schwarz 1800°K, 2400°K, 2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000K, Bernstein, Blau, Grün, Rot (), Rosa Lichttemperatur Kleber 3M Bahnbreite (mm) 10 Öffnungswinkel (°) 120 CE, ROHS Zertifikate Energieeffizienzklasse A+ (2021) 135mm 25mm Abmessungen (mm) Lxlxh 5000x20 160mm Dimmbar Ja Abstand des Schnitts (mm) 50 Frequenz (Hz) 50 - 60 Garantie Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre ΙP IP20 3000, 4000, 6000, 2700, 1800, 2400 Kelvin (K) 25mm 120mm 80mm Lumen (Lm) 2000 N° Chips/Meter 120 Leistung (W) 90 Nennspannung (V) 24V Gleichstrom LED-Typ SMD 2835 TonalitätWarmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß, Extra warm weiß, Blau, Rot, Rosa, Grün, Extra warme Weiß plus Außengebrauch Nein Nutzungsdauer (h) 25000 Produktvarianten

Artikelnummer



Artikelnummer	Eigenschaften	
SKY5-N-180	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 1800°K	
SKY5-N-240	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 2400°K	
SKY5-N-270	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 2700°K	
SKY5-N-AMB	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : Bernstein	
SKY5-N-AZ	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : Blau	
SKY5-N-BC	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 3000°K	
SKY5-N-BF	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 6000K	

 $Ge h\"{a}use far be: Schwarz, Licht temperatur: 4000 ^{\circ} K$

SKY5-N-BN



Artikelnummer	Eigenschaften	
SKY5-N-RO	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : Rot ()	
SKY5-N-SA	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : Rosa	
SKY5-N-VE	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : Grün	