



LED Spot für 1Phasen-Stromschiene Bilas, schwarz, 60°

Leuchten und Strahler

UVP: 234,90 Euro



1 Phasen-SchienenSpot

Der LED-Spot Bilas ist für 1 Phasen-Stromschiene geeignet. Er ist aus Aluminium hergestellt und in der Farbe Schwarz gehalten. Die mattierte Oberfläche verleiht dem Strahler einen modernen Charme. Der Spot ist zylindrisch geformt und misst einen Durchmesser von 10 cm.

Mit integrierter LED-Technik

Dank moderner LED-Technik gestaltet der Spot die Beleuchtung besonders energieeffizient. Bei einer Lichtstärke von 1000 Lumen hat dieser einen Verbrauch von nur 16 Watt. Das verbaute LED-Modul scheint mit einer Farbtemperatur von 2700 Kelvin in einem warmweißen Licht.

Der Abstrahlwinkel der Leuchte beträgt 60°. Dies ist der Bereich, in dem das abgestrahlte Licht noch die Hälfte seiner ursprünglichen Lichtstärke beibehält.

Dreh- und schwenkbar

Zur optimalen Ausrichtung können Sie diesen Spot um 355° drehen sowie um 90° schwenken. So lassen sich bestimmte Bereiche oder besondere Objekte perfekt in Szene setzen und optisch hervorheben.

Artikelnummer	A-290378
Material	Aluminium
Farbe	Schwarz-matt
Anschlussspannung	230 V
Leistungsaufnahme	16 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Montageart	Aufsteck/Klemm-Montage
Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Bauform	LED-Platine
Farbtemperatur	2700 Kelvin
Lichtfarbe	Warmweiß
Lichtstrom	1000 lm
Farbwiedergabeindex	> 80
Lebensdauer	50000 h
Schaltzyklen	25000
Abstrahlwinkel	60 Grad
Stil	klassisch / zeitlos, modern / dekorativ
Form	rund, länglich
Netzstecker	Nein
Leuchtmittel	Ja, fest verbaut
Produktmaße	(H) 200 mm (Ø) 100 mm

Produktgewicht

0.844 kg