





Opale LED-Schienenleuchte für Magnetschiene 48V - 10W - Weiß

Der 10W LED-Linearstrahler für magnetische Schienen ist eine hochmoderne Leuchte mit einem zeitgemäßen Design. Es ist ideal für allgemeine oder Ambientebeleuchtung, mit einem breiten Lichtstrahlwinkel (120°) und einem Polycarbonat-Diffusor, der eine gleichmäßige Lichtverteilung ermöglicht. Einfache Installation ohne Werkzeuge, die eine einfache Umgestaltung und Kombination mit anderen Einrichtungen ermöglicht. Es hat einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90), was bedeutet, dass es Farben mit hoher Treue anzeigt. Verfügbar in schwarz und in zwei Farbtönen: warmweiß und neutralweiß.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß , Schwarz	
Lichttemperatur	2700°K, 4000°K	
Öffnungswinkel (°)	120	
Zertifikate	CE, ROHS	
CRI	90-95	
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre	
IP	IP20	
Kelvin (K)	4000, 2800	
Lumen (Lm)	300	
Material	Aluminium	
Materialdiffusor	Polycarbonat	
Orientierbar	Nein	
Leistung (W)	10	
Nennspannung (V)	48V	
Art der Schiene	Magnetisch	
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß	



Außengebrauch	Nein	
Abmessungen (mm) Lxlxh	305x25x23	
Empfohlene Verwendung	Hotels, Küchen, Handel, Salon	
Produktvarianten		
Artikelnummer	Eigenschaften	
		Ċ
		-11A
LM-300-B-BC	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 2700°K	
		Ú 10W
		ir all
LM-300-B-BN	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K	
		Ć 10W
		ir al
LM-300-N-BC	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K	
		Ć 10W
		10W

Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K

LM-300-N-BN