

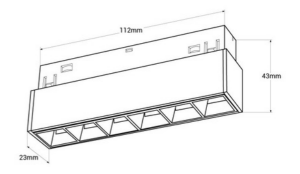
LED-Schienenleuchte für Magnetschiene 48V - 6W - UGR16

Lineare Spotlampe für magnetische Schiene mit 6W Leistung, modernem Design und großer Vielseitigkeit. Es lässt sich problemlos installieren, indem man die Basis auf die Schiene drückt, ohne dass Werkzeuge benötigt werden. Der niedrige Blendungsgrad (UGR16) sorgt für hohen Lichtkomfort für die Nutzer. Darüber hinaus ermöglicht der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>90), dass Farben mit hoher Treue angezeigt werden. Verfügbar in schwarz und in zwei Farbtönen: warmweiß und neutralweiß.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz	
Lichttemperatur	2700°K, 4000°K	
Zertifikate	CE, ROHS	
CRI	90-95	
Abmessungen (mm) Lxlxh	112x43x23	
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre	
IP	IP20	
Kelvin (K)	4000, 2800	
Lumen (Lm)	400	
Material	Aluminium	
Orientierbar	Nein	
Leistung (W)	6	
Nennspannung (V)	48V	
Art der Schiene	Magnetisch	
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß	
UGR	UGR16	
Außengebrauch	Nein	
Nutzungsdauer (h)	25000	
Energieeffizienzklasse	F	
Dimmbar	Nein	
Sensor	Nein	
Empfohlene Verwendung	Hotels, Handel, Salon, Museen - Galerien	





Produktvarianten		
Artikelnummer	Eigenschaften	
		Ċ 6W
		Ć GW UGR16
LM-112U18-B-BC	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 2700°K	
		Ú
		SW UCR16
LM-112U18-B-BN	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K	
		Ů
		SW UGR16
LM-112U18-N-BC	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K	
		ć sw ugris
LM-112U18-N-BN	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K	