

**6W**
  
**UGR16**



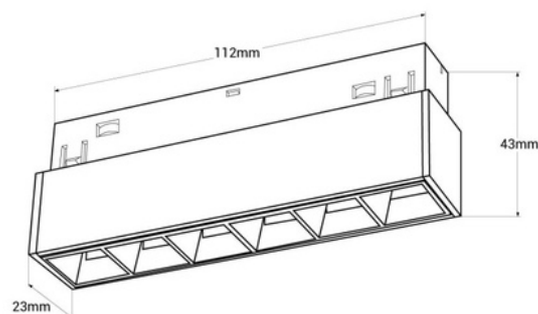
## LED-Schienenleuchte für Magnetschiene 48V - 6W - UGR16 - Weiß

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 (benutzen), Schwarz (benutzen)
Lichttemperatur	2700°K (verwenden), 4000°K (verwenden)
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	90-95
Abmessungen (mm) LxHx	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

LM-112U18-B-BC

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 2700°K (verwenden)



LM-112U18-B-BN

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



LM-112U18-N-BC

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



LM-112U18-N-BN

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

