

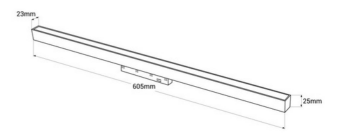
## Opale LED- Schienenleuchte für Magnetschiene 48V - 20W - Weiß

Die 20W LED-Linearschienenlicht ist eine moderne Leuchte mit einem zeitgemäßen Design. Es ist ideal für allgemeine oder Umgebungsbeleuchtung, mit einem breiten Lichtstrahlwinkel (120°) und einem Polycarbonat-Diffusor, der eine gleichmäßige Lichtverteilung ermöglicht. Einfacher Installationsprozess ohne Werkzeuge, der eine einfache Umorganisation und Kombination mit anderen Lichtern ermöglicht. Es hat einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90), der Farben mit hoher Treue zeigt. Erhältlich in schwarz und in zwei Farbtönen: warmem Weiß und neutralem Weiß.



## Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß , Schwarz	
Lichttemperatur	2700°K, 4000°K	
Zertifikate	CE, ROHS	
CRI	90-95	
Abmessungen (mm) Lxlxh	605x25X23, 605x25x23	
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre	
IP	IP20	
Kelvin (K)	4000, 2800	
Lumen (Lm)	770	
Material	Aluminium	
Materialdiffusor	Polycarbonat	
Orientierbar	Nein	
Leistung (W)	20	
Nennspannung (V)	48V	
Art der Schiene	Magnetisch	
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß	
Außengebrauch	Nein	
Öffnungswinkel (°)	120	
Dimmbar	Nein	
Sensor	Nein	
Empfohlene Verwendung	Esszimmer, Hotels, Handel, Salon	





Produktvarianten		
Artikelnummer	Eigenschaften	
		Ú 29W
LM-600-B-BC	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 2700°K	
		Ú 20W
LM-600-B-BN	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K	
		Ć 20W
LM-600-N-BC	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K	
		Ú 20W
LM-600-N-BN	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K	