



PROTON

LED Drei-Phasen-Stromschienenstrahler

PROTON ist ein kompakter LED Strahler mit Philips MASTER LEDspot, der perfekt für den Austausch gegen 50W Halogenleuchtmittel geeignet ist. Durch kleine Abmessungen und verschiedene Abstrahlwinkel kann man optimale Akzente setzen.

Technische Merkmale:

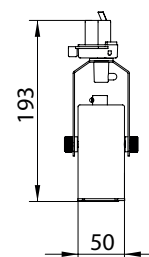
- Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium, Farben: weiß, silber oder schwarz
- Montage auf Drei-Phasen-Schiene anhand universellem Adapter
- Inkl. LED LM Philips Master LEDspot, Lebensdauer 40.000 Std./L70
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

Optional:

- Andere RAL-Farben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Verkaufshallen, insbesondere Boutiquen, Galerien, Museen, vertikale Flächen, Regalen, Ausstellungen, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ (W)	LM, Sockel	Lumen Output brutto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	Abstrahlwinkel	EEK	Gewicht (kg)
BL3272X	4,3	LED, GU10	355	80	2700	25°	A+	0,3
BL3273X	4,3	LED, GU10	355	80	2700	40°	A+	0,3
BL3274X	4,3	LED, GU10	365	80	3000	25°	A+	0,3
BL3275X	4,3	LED, GU10	365	80	3000	40°	A+	0,3
BL3276X	4,3	LED, GU10	390	80	4000	25°	A+	0,3
BL3277X	4,3	LED, GU10	390	80	4000	40°	A+	0,3

X=Farbe: 1=weiß; 2=silber; 3=schwarz

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden