

prediger.base

P.100 LED LICHTLEISTEN MIT ENDEINSPEISUNG



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Aluminium, Kunststoff
Showroom	Frankfurt Duesseldorf
Montagehinweis	zur vollständigen Montage benötigt und nicht im Lieferumfang enthalten: p.100 LED-Treiber abhängig von Anschlussleistung
Stromstärke	35 mA
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Details	Lichtleisten sind dimmbar mit p.100 Inline Dimmer (303638) oder mit einem dimmbaren p.100 LED-Treiber für Phasen-/abschnittdimmer (303636 / 303637)
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
EPREL Modellkennung	LS_EE_14.1400.30
Lieferumfang	inklusive LED-Modul

Produktbeschreibung

einseitig leuchtende Lichtleiste für indirekte Beleuchtung inklusive Endeinspeisung/Anschlusskabel am Leistenende flexibel einsetzbar dank geringer Höhe (1 cm), dadurch ausgezeichnet geeignet als Lichtvoute, Unterbauleuchte, Regalbeleuchtung, Sockelleuchte oder Unterschrankleuchte sehr gute Farbwiedergabe (CRI>90) erhältlich in zwei Lichtfarben (2700 K, 3000 K) zum Betrieb benötigt: p.100 LED-Treiber abhängig von der Anschlussleistung (separat erhältlich) dimmbar mit p.100 Inline Dimmer oder entsprechend dimmbarem p.100 LED-Treiber Anschluss weiterer p.100-Elemente über Steckverbindung am Leistenende Achtung: nicht geeignet für die Nutzung im Außenbereich oder in Schutzbereichen im Badezimmer...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.100 LED LICHTLEISTEN MIT ENDEINSPEISUNG

Abbildungen

Ausführungen

p.100.160XXS LED Lichtleiste mit Endeinspeisung
27/65/CRI90

SKU	303624
Name	p.100.160XXS LED Lichtleiste mit Endeinspeisung 27/65/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

p.100.160XXS LED Lichtleiste mit Endeinspeisung
30/70/CRI90

SKU	303625
Name	p.100.160XXS LED Lichtleiste mit Endeinspeisung 30/70/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K