

prediger.base

P.044 AUSRICHTBARE LED DECKENSTRAHLER Q 1ER - CRI>90 (350 MA)



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss
Details	18° schwenkbar und 151° drehbar
EPREL Modellkennung	LS_UI_9.1100.30
Abmessungen	L: 10cm, B: 10cm, H: 10cm
Gewicht	0,811 kg
Lichtstärke	2077 Cd

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



Produktbeschreibung

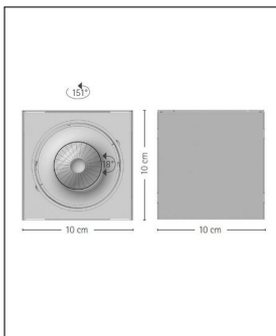
Ein Schmuckstück mit Ecken und Kanten: Mit seiner klassischen Würfelform ist der ausrichtbare p.044 LED Deckenstrahler Q 1er von prediger.base universell einsetzbar – im privaten Wohnbereich genauso wie in Büros und in öffentlichen Objekten. Das zeitlose Äußere dieser Leuchte, die mit einer moderaten Aufbauhöhe punktet, geht einher mit einer ausgezeichneten Lichtwirkung, die in Bezug auf Lichtfarbe, Sehkomfort und Farbwiedergabe-Qualität (CRI>90) absolut beeindruckt. Dank des auswechselbaren LED-Moduls ist der p.044 LED Deckenstrahler Q 1er flexibel und zukunftsfähig. So lassen sich auch nach der Montage noch die Farbtemperatur, der Abstrahlwinkel und der Lichtstrom der Leuchte verändern. Das Licht kann mit dem dreh- und schwenkbaren Leuchtenkopf bedarfsgerecht ausgerichtet werden, außerdem ist die Deckenleuchte mit einem externen Phasen- oder Phasenabschnittsdimmer dimmbar. Das dafür benötigte LED-Modul geht...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.044 AUSRICHTBARE LED DECKENSTRAHLER Q 1ER - CRI>90 (350 MA)

Abbildungen



Ausführungen

p.044.111Q1 LED Decken-Strahler B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	301039
Name	p.044.111Q1 LED Decken-Strahler B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schwarz
Abstrahlwinkel	25°

p.044.111Q1 LED Decken-Strahler W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	301021
Name	p.044.111Q1 LED Decken-Strahler W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Weiß
Abstrahlwinkel	25°