

prediger.base

P.065 LED DECKEN DOWNLIGHTS R SILBER - CRI>90 (250 MA)



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



Technische Details

Marke prediger.base

Material Pulverbeschichteter

Aluminium-Druckguss

Stromstärke 250 mA Schutzart IP 20

Betriebsgerät inklusive LED-Treiber

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse E.

Lieferumfang inklusive LED-Modul
Abmessungen H: 10cm, Ø: 8,5cm

Regelung Dimmbar mit externem

Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

Dimmbarkeit Dimmbar Spannung 230 V Maximale Bestückung 11 W LED

Produktbeschreibung

Das runde p.065 LED Decken Downlight von prediger.base punktet mit einem zeitlos-schönen Design. Hinzu kommt die Leuchtkraft des Downlights, das so vor allem in kleinen oder engen Räumen, wie etwa dem Flur, für eine angenehme Grundbeleuchtung sorgt. Hinzu kommt, dass sich das LED-Modul von einem Elektriker auch nach der Montage austauschen lässt. So können Sie problemlos die Lichtfarbe wechseln oder den Abstrahlwinkel ändern. Mit einem externen Phasenab- bzw. Phasenanschnittsdimmer, der die passenden Leistungsdaten hat, lässt sich die Leuchte zusätzlich regulieren. Da das p.065 LED Decken Downlight aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt ist, ist es besonders robust und beständig...

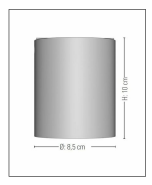
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



prediger.base

P.065 LED DECKEN DOWNLIGHTS R SILBER - CRI>90 (250 MA)

Abbildungen _____



Ausführungen _____

p.065.110R LED Downlight S/40/787/25°/CRI90 (250 mA)		p.065.110R LED Downlight S/27/759/40°/CRI90 (250 mA)	
SKU	303055	SKU	303050
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/787/25°/CRI90 (250 mA)	Name	p.065.110R LED Downlight S/27/759/40°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Silber
Abstrahlwinkel	25°	Abstrahlwinkel	40°



p.065.110R LED Downlight S/27/761/25°/CRI90 (250 mA)		p.065.110R LED Downlight S/27/743/60°/CRI90 (250 mA)	
SKU	303049	SKU	303051
Name	p.065.110R LED Downlight S/27/761/25°/CRI90 (250 mA)	Name	p.065.110R LED Downlight S/27/743/60°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Silber
Abstrahlwinkel p.065.110R LED Downlig	25° ht S/40/769/60°/CRI90 (250 mA)	Abstrahlwinkel p.065.110R LED Downligh	
SKU	303057	SKU	303052
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/769/60°/CRI90 (250 mA)	Name	p.065.110R LED Downlight S/30/792/25°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Silber
Abstrahlwinkel p.065.110R LED Downlig		Abstrahlwinkel p.065.110R LED Downligh	25° nt S/30/769/60°/CRI90 (250 mA)
SKU	303053	SKU	303054
Name	p.065.110R LED Downlight S/30/788/40°/CRI90 (250 mA)	Name	p.065.110R LED Downlight S/30/769/60°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Silber
Abstrahlwinkel p.065.110R LED Downlig	40° ht S/40/778/40°/CRI90 (250 mA)	Abstrahlwinkel	60°
SKU	303056		
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/778/40°/CRI90 (250 mA)		
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.		
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K		
Oberfläche	Silber		
Abstrahlwinkel	40°		