

prediger.base

P.065 LED DECKEN DOWNLIGHTS R SILBER - CRI>80



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Aluminium-Druckguss
Gewicht	0,466 kg

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



Produktbeschreibung

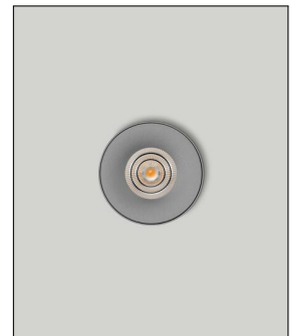
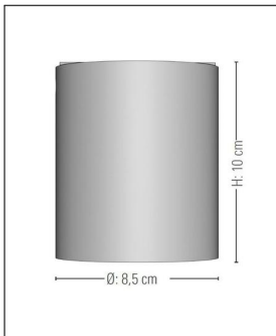
Das runde p.065 LED Decken Downlight R von prediger.base punktet mit einem zeitlos-schönen Design. Hinzu kommt die Leuchtkraft des Downlights, das so vor allem in kleinen oder engen Räumen, wie etwa dem Flur, für eine angenehme Grundbeleuchtung sorgt. Ein weiterer Pluspunkt: das LED-Modul lässt sich von einem Elektriker auch nach der Montage noch austauschen. 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 R aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt ist, ist es besonders robust und beständig...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.065 LED DECKEN DOWNLIGHTS R SILBER - CRI>80

Abbildungen



Ausführungen

p.065.110R LED Downlight S/27/850/40°

SKU	301766
Name	p.065.110R LED Downlight S/27/850/40°
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110R LED Downlight S/30/900/25°

SKU	301768
Name	p.065.110R LED Downlight S/30/900/25°
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.065.110R LED Downlight S/30/900/40°

SKU	301769
Name	p.065.110R LED Downlight S/30/900/40°
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110R LED Downlight S/40/950/25° (350 mA)

SKU	301771
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/950/25° (350 mA)
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.065.110R LED Downlight S/40/950/40°

SKU	301772
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/950/40°
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110R LED Downlight S/40/950/60° (350 mA)

SKU	301773
Name	p.065.110R LED Downlight S/40/950/60° (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	60°