

prediger.base

P.065 LED DECKEN DOWNLIGHTS Q
SCHWARZ - CRI>80**Technische Details**

Marke	prediger.base
Material	Aluminium-Druckguss
Abmessungen	L: 8,5cm, B: 8,5cm, H: 10cm
Gewicht	0,651 kg

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

**Produktbeschreibung**

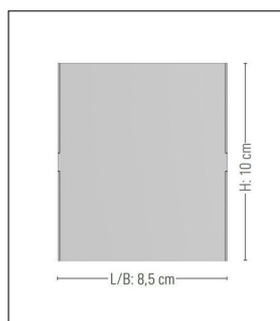
Das quadratische p.065 LED Decken Downlight Q von prediger.base punktet mit einem zeitlos-schönen Design. Hinzu kommt die Leuchtkraft des Downlights, das so vor allem in kleinen oder engen Räumen, wie etwa dem Flur, für eine angenehme Grundbeleuchtung sorgt. Ein weiterer Pluspunkt: das LED-Modul lässt 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 Q 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 Q
SCHWARZ - CRI>80

Abbildungen



Ausführungen

p.065.110Q LED Downlight B/27/850/40°

SKU	301748
Name	p.065.110Q LED Downlight B/27/850/40°
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110Q LED Downlight B/30/900/25°

SKU	301750
Name	p.065.110Q LED Downlight B/30/900/25°
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.065.110Q LED Downlight B/30/900/40°

SKU	301751
Name	p.065.110Q LED Downlight B/30/900/40°
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110Q LED Downlight B/40/950/25° (350 mA)

SKU	301753
Name	p.065.110Q LED Downlight B/40/950/25° (350 mA)
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.065.110Q LED Downlight B/40/950/40°

SKU	301754
Name	p.065.110Q LED Downlight B/40/950/40°
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	40°

p.065.110Q LED Downlight B/40/950/60° (350 mA)

SKU	301755
Name	p.065.110Q LED Downlight B/40/950/60° (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienz- klasse F.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	60°