

prediger.base

P.001 AUSRICHTBARE LED DECKEN- EINBAUSTRALER RM SCHWARZ - CRI>90



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss
Montagehinweis	Deckendicke: ca. 0,5 - 2cm
Details	30° schwenkbar und 350° drehbar
Abmessungen	T: 9,2cm, Ø: 10,4cm
Gewicht	0,38 kg

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



Produktbeschreibung

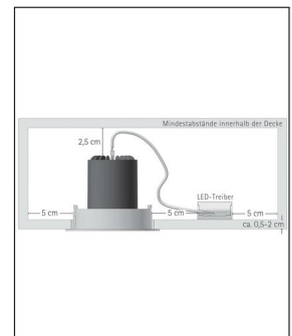
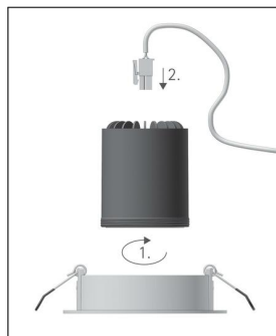
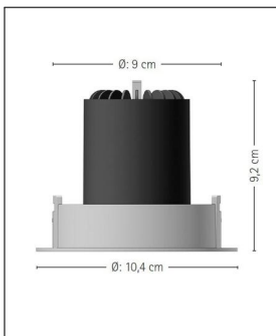
Der ausrichtbare p.001 LED Decken-Einbaustrahler RM von prediger.base überzeugt mit einem filigranen Design, einer exzellenten Farbwiedergabe und größtmöglichem Sehkomfort. Das LED-Modul ist hervorragend entblendet und sogar austauschbar, dadurch lassen sich Lichtfarbe und Abstrahlwinkel auch nach dem Einbau noch verändern, ohne dass der Leuchtenkorpus ausgewechselt werden muss. Damit ist die Leuchte zukunftssicher, denn wenn sie ausfällt oder mit einem effizienteren LED-Modul bestückt werden soll, kann dieses problemlos nachgerüstet werden. Auch das Licht lässt sich bedarfsgerecht ausrichten, da der Leuchtenkopf um 30° geschwenkt und um 350° gedreht werden kann. Diese Flexibilität und das zeitlose Design machen den p.001 LED Decken-Einbaustrahler RM zu einem idealen Ersatz für die weit verbreiteten Kaltlicht-Spiegellampen – im Wohnbereich, in der Küche, im Flur und in Büros oder Geschäftsräumen. Die Montage ist dank des ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.001 AUSRICHTBARE LED DECKEN- EINBAUSTRALER RM SCHWARZ - CRI>90

Abbildungen



Ausführungen

p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler
B/27/830/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	301346
Name	p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler B/27/830/25°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	25°

p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler
B/27/830/40°/CRI90 (350 mA)

SKU	301347
Name	p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler B/27/830/40°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	40°

p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler
B/27/830/60°/CRI90 (350 mA)

SKU 301348
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/27/830/60°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Warmweiß Extra 2700 K

p.001.101RM LED 60° Decken-Einbau-Strahler
Abstrahlwinkel B/30/880/40°/CRI90 (350 mA)

SKU 301350
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/30/880/40°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

p.001.101RM LED 40° Decken-Einbau-Strahler
Abstrahlwinkel B/40/930/25°/CRI90 (350 mA)

SKU 301352
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/40/930/25°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Neutralweiß 4000 K

p.001.101RM LED 25° Decken-Einbau-Strahler
Abstrahlwinkel B/40/930/60°/CRI90 (350 mA)

SKU 301354
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/40/930/60°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel 60°

p.001.101RM LED Decken-Einbau-Strahler
B/30/880/25°/CRI90 (350 mA)

SKU 301349
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/30/880/25°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

p.001.101RM LED 25° Decken-Einbau-Strahler
Abstrahlwinkel B/30/880/60°/CRI90 (350 mA)

SKU 301351
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/30/880/60°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse F.
Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

p.001.101RM LED 60° Decken-Einbau-Strahler
Abstrahlwinkel B/40/930/40°/CRI90 (350 mA)

SKU 301353
Name p.001.101RM LED
Decken-Einbau-Strahler
B/40/930/40°/CRI90 (350
mA)
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine
Lichtquelle der Energieeffizi-
enzklasse E.
Farbtemperatur Neutralweiß 4000 K

Abstrahlwinkel 40°