

prediger.base

P.020 LED AUßEN EINBAU-DOWNLIGHT RM - EXKLUSIVE TREIBER



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



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss
Montagehinweis	Deckenstärke: ca. 0,5 - 2cm
Stromstärke	500 mA
Schutzart	IP 54
Details	Ein für die Installation benötigter LED-Treiber wird nicht mitgeliefert. Einen passenden LED-Treiber zu dieser Leuchte finden Sie unter Zubehör.
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
EPREL Modellkennung	LS_NL_14.1100.27
Einbaumaße	T: 11cm, Ø: 8,9cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	T: 8,5cm, Ø: 9,8cm

Produktbeschreibung

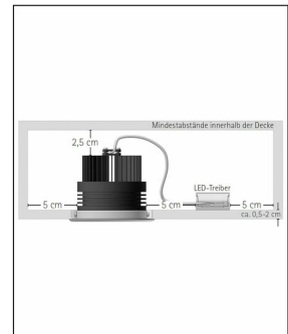
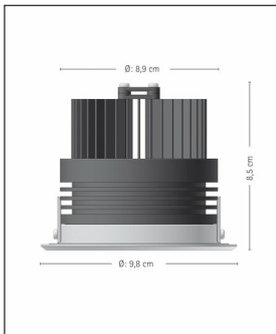
Klassisch rund für innen und außen: Das p.020 LED Außen Einbau-Downlight RM von prediger.base fügt sich mit seinem angenehm zurückhaltenden Design in unzählige Anwendungsbereiche ein und sorgt für eine ausgewogene Allgemeinbeleuchtung. Im Korpus aus Aluminiumdruckguss ist ein leistungsstarkes und langlebiges LED-Modul integriert, welches das warmweiße Licht über die Klarglasscheibe direkt in den Raum abgibt. Das prediger.base p.020 LED Außen Einbau-Downlight RM wird gemäß der hohen Schutzart IP54 gefertigt und ist damit vor dem Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt. Einer Montage im Außenbereich oder im Badezimmer steht damit nichts mehr im Weg. Die Leuchte lässt sich dank der Montagefedern am Korpus problemlos in den Deckenauslass einsetzen, zudem lässt sich die Leuchte dimmen. Dank des sehr hohen CRI von 90 werden Farben der mit dieser Leuchte angestrahlten Gegenstände ähnlich wie bei ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.020 LED AUßEN EINBAU-DOWNLIGHT RM - EXKLUSIVE TREIBER

Abbildungen



Ausführungen

p.020.200RM LED Einbau-Downlight exkl. Treiber
W/27/1061/40°/CRI90

SKU	304732
Name	p.020.200RM LED Einbau-Downlight exkl. Treiber W/27/1061/40°/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weiß