

prediger.base

## P.013 LED EINBAU-DOWNLIGHTS R - GERIN-GE EINBAUTIEFE - CRI>90 (350 MA)



#### **Technische Details**

Marke prediger.base

Material Pulverbeschichteter

Aluminium-Druckguss

Montagehinweis Deckenstärke: ca. 0,5 - 2,5cm

EPREL Modellkennung LS\_UI\_9.1100.30 Abmessungen T: 5,2cm, Ø: 8,2cm

Gewicht 0,261 kg Lichtstärke 2077 Cd

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



### **Produktbeschreibung**

Die Vorteile liegen auf der Hand: Das besonders flache p.013 LED Einbau-Downlight R mit geringer Einbautiefe stammt aus dem Hause prediger.base. Es ist mit seinen kompakten Abmessungen und dem schlichten, abgerundeten Design nicht nur vielseitig einsetzbar, sondern gleichzeitig auch noch hervorragend entblendet und lichtstark. Denn im Leuchteninneren sitzt ein auswechselbares LED-Modul, das für warmweißes Licht sorgt und gleichzeitig besonders energieschonend arbeitet. Der Clou: Es lässt sich mit wenigen Handgriffen austauschen – falls es mal defekt sein sollte oder eine andere Farbtemperatur im Raum gewünscht wird. In diesen Fällen muss nicht die komplette Leuchte ausgewechselt werden. Mit dem p.013 LED Einbau-Downlight R können alle Innenbereiche, vor allem aber Flure, Büros und Nebenräume gleichmäßig und ausreichend beleuchtet werden. Es wird aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss hergestellt und lässt sich sogar dimmen. Ein LED-Treiber, der mit Hilfe einer ...

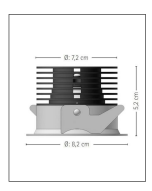
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



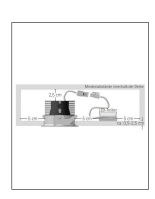
prediger.base

# P.013 LED EINBAU-DOWNLIGHTS R - GERIN-GE EINBAUTIEFE - CRI>90 (350 MA)

### Abbildungen -







## Ausführungen \_

p.013.100R LED Einbau-Downlight B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)		p.013.100R LED Einbau-Downlight W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)	
SKU	301475	SKU	301322
Name	p.013.100R LED Einbau-Downlight B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)	Name	p.013.100R LED Einbau-Downlight W/30/770/25°/CRI90 (350 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	Schwarz	Oberfläche	Weiß
Abstrahlwinkel	25°	Abstrahlwinkel	25°