

prediger.base

P.014 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 - 1,4cm
EPREL Modellkennung	LS_UI_9.1100.30
Abmessungen	T: 4cm, 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

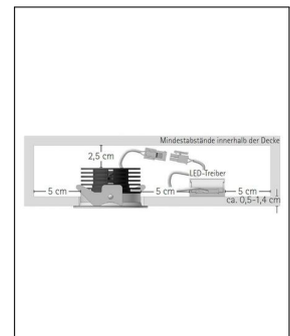
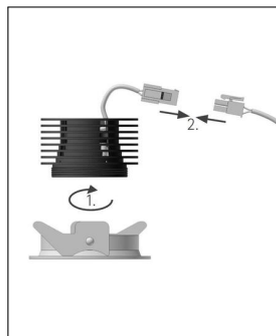
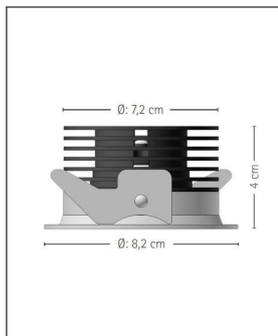
Klein, kompakt und besonders flach: Das p.014 LED Einbau-Downlight R von prediger.base ist die ideale Lösung für Decken mit einer geringen Einbauhöhe. Das lichtstarke Downlight in der klassisch-runden Form ist dank seines zeitlos-schlichten Äußeren vielseitig im Innenbereich, vor allem im Flur, in Büros oder Nebenräumen, einsetzbar. Ein integriertes, energiesparendes und langlebiges LED-Modul gibt ausreichend warmweißes Licht in den Raum ab und ist außerdem austauschbar. Sollten sich also die Anforderungen an die Beleuchtung ändern oder das LED-Modul kaputt gehen, kann es mit wenigen Handgriffen aus dem Leuchtenkorpus aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss herausgeschraubt und durch ein neues Modul ersetzt werden. Das p.014 LED Einbau-Downlight R ist dimmbar. Der für den Betrieb benötigte LED-Treiber, der werkzeuglos an die Leuchte angeschlossen werden kann, gehört mit zum Lieferumfang. Die Farbwiedergabe ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.014 LED EINBAU-DOWNLIGHTS R – GERIN- GE EINBAUTIEFE – CRI>90 (350 MA)

Abbildungen



Ausführungen

p.014.100R LED Einbau-Downlight B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	301511
Name	p.014.100R LED Einbau-Downlight B/30/770/25°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schwarz
Abstrahlwinkel	25°

p.014.100R LED Einbau-Downlight W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	301331
Name	p.014.100R LED Einbau-Downlight W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Weiß
Abstrahlwinkel	25°