

prediger.base

P.047 LED-MODULE 11 W FÜR DIE DECKENEIN- UND DECKENAUFBAUSTRALER P.013, P.014, P.044, P.045 UND P.065 - CRI>90 (350 MA)



Technische Details

Kollektion	Auslaufkollektion
Diameter	66 mm
Länge	36 mm
Bulb Colour Rendering	1 A
Hersteller	prediger.base
Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Anlaufzeit	2 s
Details	LED-Treiber erforderlich
Abmessungen	L: 36mm, Ø: 66mm
Maximale Bestückung	11 W
Farbwiedergabeindex	90
Dimmbarkeit	Dimmbar

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



Produktbeschreibung

Diese LED-Module dienen als Zubehör für die prediger.base LED Decken-Einbaustrahler p.013, p.014, p.045 und die Decken-Aufbaustrahler p.044. Bei den Decken-Einbaustrahlern müssen sowohl Gehäuse als auch LED-Treiber und bei den Decken-Aufbaustrahlern muss ein Gehäuse zusätzlich erworben werden...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.047 LED-MODULE 11 W FÜR DIE DECKENEIN- UND DECKENAUFBAUSTRALER P.013, P.014, P.044, P.045 UND P.065 - CRI>90 (350 MA)

Abbildungen

Ausführungen

p.047.300 LED-Modul 11 W/27/720/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	300548
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/27/720/25°/CRI90 (350 mA)
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	25°

p.047.300 LED-Modul 11 W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	300551
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/30/770/25°/CRI90 (350 mA)
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/25°/CRI90 (350 mA)

SKU	300554
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/25°/CRI90 (350 mA)
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	25°

p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/40°/CRI90 (350 mA)

SKU	300555
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/40°/CRI90 (350 mA)
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	40°

p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/60°/CRI90 (350 mA)

SKU	300556
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/820/60°/CRI90 (350 mA)
Energieklassen (Text)	
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	60°