

prediger.base

P.084 ASYMMETRISCH STRAHLENDE LED EINBAUFLUTER M - EXKLUSIVE TREIBER



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



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Aluminium, Kunststoff
Montagehinweis	Deckenstärke: ca. 0,5 - 2 cm
Stromstärke	500 mA
Ausrichtbarkeit	360° drehbar
Schutzart	IP 20
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: 11,5cm, Ø: 9,8cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul

Produktbeschreibung

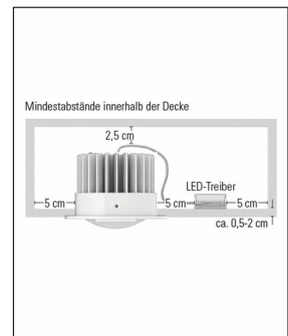
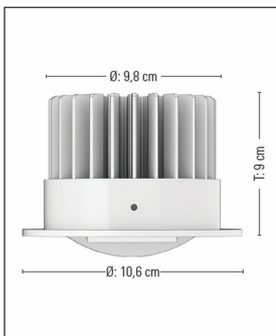
Der p.084 Asymmetrisch Strahlende LED Einbaufilter M von prediger.base überzeugt mit einem filigranen Design, einer hohen Lichtleistung und größtmöglichem Sehkomfort. Der Einbaufilter begeistert sowohl als Wand-, wie auch als Deckenleuchte mit einem exzellenten Licht. Durch den p.084 Asymmetrisch Strahlenden LED Einbaufilter M ist also eine angenehme und effiziente Beleuchtung möglich. Seine Flexibilität und das zeitlose Design machen den p.084 Asymmetrisch Strahlenden LED Einbaufilter M zu einem idealen Lichtwerkzeug – im Wohnbereich, in der Küche, im Flur und in Büros oder Geschäftsräumen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.084 ASYMMETRISCH STRAHLENDE LED EINBAUFLUTER M - EXKLUSIVE TREIBER

Abbildungen



Ausführungen

p.084.103M LED Einbau-Fluter exkl. Treiber
W/27/798/CRI90

SKU	306220
Name	p.084.103M LED Einbau-Fluter exkl. Treiber W/27/798/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß

p.084.103M LED Einbau-Fluter exkl. Treiber
W/30/883/CRI90

SKU	306222
Name	p.084.103M LED Einbau-Fluter exkl. Treiber W/30/883/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Weiß