

prediger.base

P.084 ASYMMETRISCH STRAHLENDE LED EINBAUFLUTER S - 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	350 mA
Ausrichtbarkeit	bei Montage ausrichtbar
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_10.830.30
Einbaumaße	T: 7,9cm, Ø: 7,6cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul

Produktbeschreibung

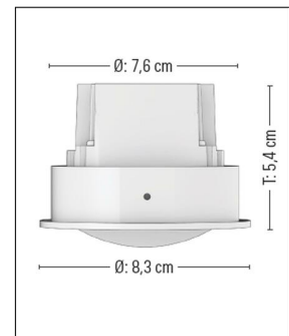
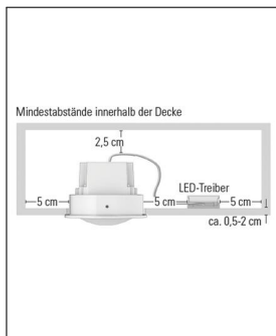
Der p.084 Asymmetrisch Strahlende LED Einbaufilter S von prediger.base überzeugt mit einem filigranen Design, einer hohen Lichtleistung und größtmöglichem Sehkomfort. Der Einbaufilter begeistert sowohl als Wandleuchte als auch als Deckenleuchte mit einem exzellenten Licht. Und garantiert so eine angenehme und effiziente Beleuchtung. Seine Flexibilität und das zeitlose Design machen den p.084 Asymmetrisch Strahlenden LED Einbaufilter S zu einem idealen Lichtwerkzeug ? im Wohnbereich, in der Küche oder im Flur ebenso wie in Büros oder Geschäftsräumen. Noch dazu bringt er ein modernes, aber schlichtes Design mit und ist mit einem externen Phasenabschnittsdimmer dimmbar. Ein für die Installation benötigter LED-Treiber wird nicht mitgeliefert. Einen passenden LED-Treiber zu dieser Leuchte finden Sie unter Zubehör...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.084 ASYMMETRISCH STRAHLENDE LED EINBAUFLUTER S - EXKLUSIVE TREIBER

Abbildungen



Ausführungen

p.084.103S LED Einbau-Fluter exkl. Treiber
W/30/620/CRI90

SKU	306218
Name	p.084.103S LED Einbau-Fluter exkl. Treiber W/30/620/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Weiß