

Mawa

WITTENBERG 4 SCHIENENSTRAHLER MIT STANDARD-SCHIENEN-ADAPTER



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



Technische Details

Marke	Mawa
Design	Jan Dinnebier, mawa engineering
Material	Aluminium, Schwarz matt mawa 9005 gepulvert
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 14,3cm, Ø: 7,6cm
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	1100 lm
Farbwiedergabeindex	90

Produktbeschreibung

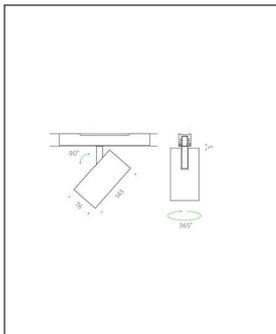
Mit dem Strahler Wittenberg 4 mit Standard-Schienen-Adapter aus dem Hause Mawa treffen Sie eine ausgezeichnete Wahl. Seit 1977 designt und fertigt die Firma Mawa mit großer Leidenschaft und Präzision anspruchsvolle Leuchten und Lichtlösungen. Das Portfolio vereint chice Gestaltung und hohe Funktionalität. Das außergewöhnliche Design dieses modernen Strahlers stammt von Jan Dinnebier und mawa engineering. Optisch punktet der moderne Strahler in klassischem Schwarz. Mit dem eher engeren Lichtkegel des Spots setzen Sie gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie wünschen. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Der relativ hohe Anteil roten Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen gemütlich und wohnlich wirken. Sie können die Leuchte mithilfe eines angeschlossenen Phasenabschnittsdimmers dimmen. Wir liefern Ihnen das Produkt mit verbautem LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Mawa

WITTENBERG 4 SCHIENENSTRAHLER MIT STANDARD-SCHIENEN-ADAPTER

Abbildungen



Ausführungen

Wittenberg 4 Schienenstrahler Schwarz 2700K 38°
Phasenab.-Standard Adapter

SKU	124864
Name	Wittenberg 4 Schienenstrahler Schwarz 2700K 38° Phasenab.-Standard Adapter
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Abstrahlwinkel	38°