

Rotaliana

**INOUT W2 INDOOR – WARMWEIß EXTRA
2700K****Technische Details**

Marke	Rotaliana
Design	2017, R.T.D
Material	Aluminium
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 65
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	B: 27cm, H: 4,5cm, T: 12cm
Gewicht	1,48 kg
Lichtstrom	2200 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

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

**Produktbeschreibung**

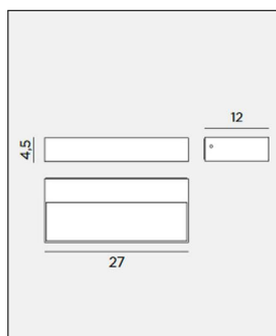
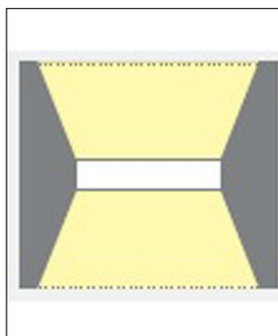
Mit der Wandleuchte InOut W2 Indoor - Warmweiß Extra 2700K aus dem Hause Rotaliana treffen Sie eine sehr gute Entscheidung. Rotaliana produziert Leuchten mit der Leidenschaft für gutes und modernes Design. Einfache und genau ausgesuchte Linien machen die Leuchten des italienischen Herstellers so besonders. R.T.D hat diese formschöne Designleuchte 2017 konzipiert. Optisch weiß die moderne Wandleuchte in zeitlosem Weiß zu punkten. Diese stylische Designleuchte ist eine sehr gute Wahl für die Beleuchtung Ihres Badezimmers und Ihres Flurs. Die Lichtcharakteristik ist direkt-indirekt. Direkt-indirekt bedeutet, dass ein Teil des Lichts unmittelbar auf die zu beleuchtende Fläche fällt, ein Teil erst durch Reflexion seine Wirkung entfaltet. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Der verhältnismäßig geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe besonders behaglich und entspannend wirken. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Wandleuchte nicht nur gegen ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Rotaliana

INOUT W2 INDOOR – WARMWEIß EXTRA 2700K

Abbildungen



Ausführungen

InOut W2 Indoor Weiß matt 2700K

SKU	124011
Name	InOut W2 Indoor Weiß matt 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Regelung	schaltbar

InOut W2 Indoor Weiß matt 2700K dimmbar

SKU	124012
Name	InOut W2 Indoor Weiß matt 2700K dimmbar
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten