

Anbaudownlight mit LED 1 x VR33 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2700lm. Anschlussleistung 19.7 Watt.

Leuchteneffizienz: 137lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: L90B10: >100.000h.



Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

Fest eingebaute Anschlussklemme für den elektrischen Anschluss mit einem

Leiterquerschnitt bis zu 2,5mm². Leitungseinführung mit Würgenippel.

Aluminiumgehäuse und Abschlussring mit Bajonettverschluss pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016.

Für direkte Deckenmontage.

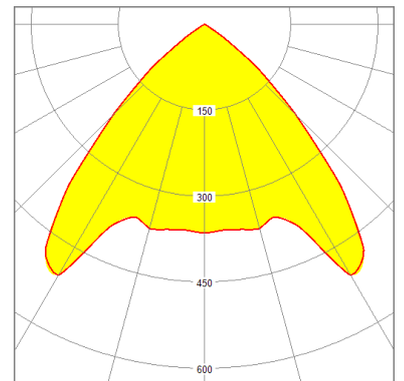
Silberner hochglänzender Rundreflektor aus korrosions- und alterungsbeständigem

Aluminium mit einer Wandstärke von 1,2 mm. Keine störenden Interferenzfarben.

Die Reflektoroberfläche ist aus Reinstaluminium chemisch geglättet und stückeloxidiert mit einer Schichtstärke von mindestens 5µm.

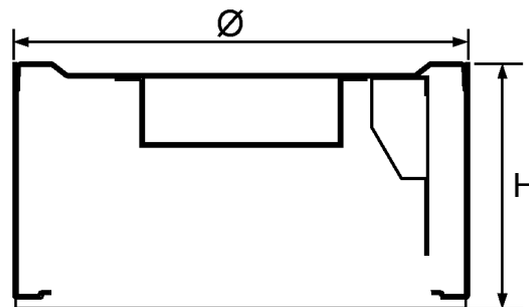
Mit innenliegender Acrylkuppel satiniert mit hoher Lichtdurchlässigkeit (92%), höchste Homogenität der Kuppel und spezielle blendungsreduzierende Oberfläche.

Mindestabschirmwinkel $\alpha = 25^\circ$.



Diese Leuchte erfüllt die Ökodesign-Anforderungen, die in der 2009/125/EG festgelegt sind. Sowohl die LED-Module als auch die Betriebsgeräte sind austauschbar.

Gewicht: 2.60 kg



Ø x H
260 x 145

2.60 kg IP20

gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz