

Anbaudownlight mit LED 1 x VR13 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2000lm. Anschlussleistung 16.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 123lm/W.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: 100000 h: L 90 / B 10 / F 10.



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.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

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.

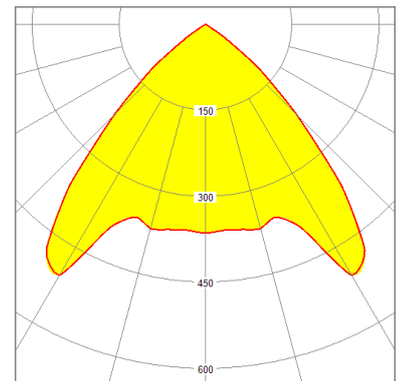
Die Reflektoroberfläche ist aus Reinstaluminium chemisch geglättet und stückeloxidiert mit einer Schichtstärke von mindestens 5µm.

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

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

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

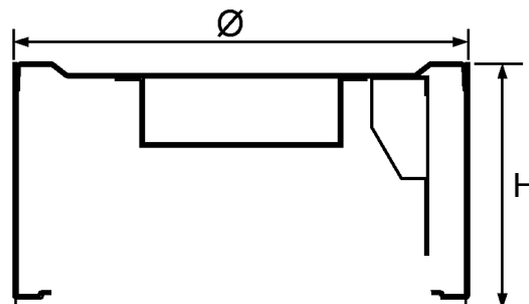
Mit innenliegender Acrylkuppel satinance mit hoher Lichtdurchlässigkeit (92%), höchste Homogenität der Kuppel und spezielle blendungsreduzierende Oberfläche.



Mindestabschirmwinkel alpha = 25°.

Begrenzte Leuchtdichten gemäß der DIN EN 12464 rundum bei 65° L \leq 3000 cd/m².

Gewicht: 2.00 kg



Ø x H
260 x 145

2.00 kg IP20

gefertigt nach 230V
DIN VDE 0711 50/60/0Hz