

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

Leuchtenlichtstrom: 2100lm. Anschlussleistung 16.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 130lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra ≥ 80 .

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

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

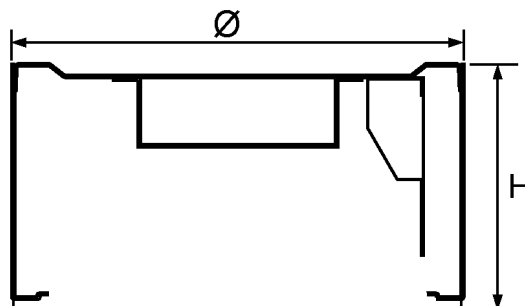
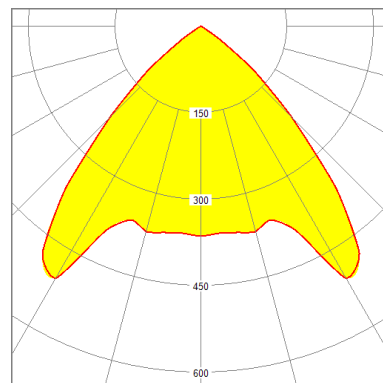
Mindestabschirmwinkel alpha = 25°.

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

Gewicht: 2.00 kg



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



Ø x H
260 x 145

2.00 kg IP20



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz