

Deckeneinbaudownlight mit LED 1 x VR11 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 1050lm. Anschlussleistung 8.3 Watt.

Leuchteneffizienz: 127lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. 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

Rundes filigranes Einbaudownlight für universelle Beleuchtungsaufgaben aus Aluminium. Im Gehäuse integriertes passives Kühlsystem.

Komplett geschlossenes Gehäuse Licht- und Fliegendicht.

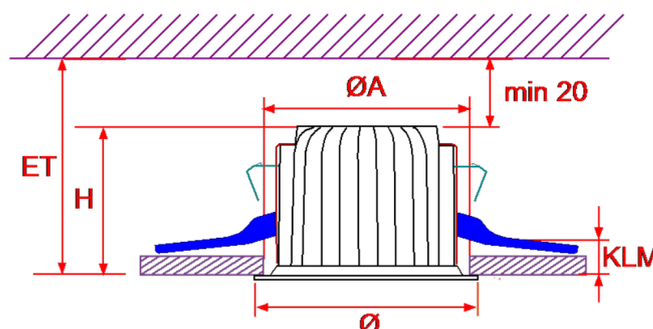
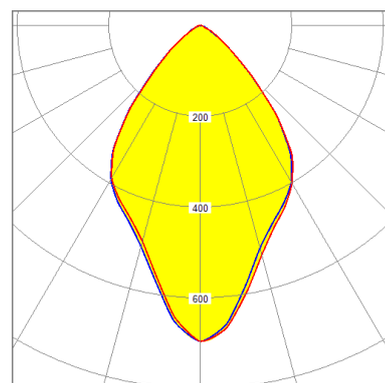
Extrem flache Deckenaufgabe von nur 2mm. Dezentler Rand von ca 10mm. Für den Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung  $\varnothing$  108 mm.

Werkzeugloser Deckeneinbau mit patentierter Spannfeder inkl. Rückhaltesystem mit automatischer Auslösung beim Einsetzen für Deckenstärken von 1 bis 20mm. Direkter randloser Anschluss des Reflektors am Deckenring ohne sichtbare Befestigung.

Silberner hochglänzender Rundreflektor aus korrosions- und alterungsbeständigem Aluminium mit einer Wandstärke von 1,2 mm. Keine störenden Interferenzfarben. Die Reflektoroberfläche ist aus Reinstaluminium chemisch geätzt und stückeloxidiert mit einer Schichtstärke von mindestens 5 $\mu$ m.

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

Mindestabschirmwinkel  $\alpha = 25^\circ$ .



$\varnothing$ x H	$\varnothing$ A	ET/ KLM
115 x 78	108	100/1-20

IP20 

gefertigt nach  
DIN VDE 0711

230V  
50/60/0Hz