

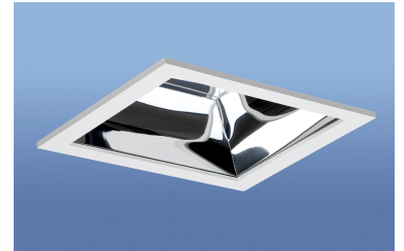
Quadratisches Einbaudownlight mit LED 1 x VR14 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2300lm. Anschlussleistung 20.7 Watt.

Leuchteneffizienz: 111lm/W.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra  $\geq$  80.

Lebensdauer: L80B10:  $>$ 55.000h.



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



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

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Leuchtengehäuse aus Stahlblech.

Aluminiumwechselrahmen pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016 mit Federverschluss.

Vorschaltgeräteeinheit wird separat im Deckenraum untergebracht.

Leuchtenbefestigung mittels Schwenkbügel.

**Achtung ! Die Leuchte darf nicht mit Dämmmaterial abgedeckt werden.**

Für den Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung. Deckenausschnitt 185 x 185 mm mit Schwenkbügel.

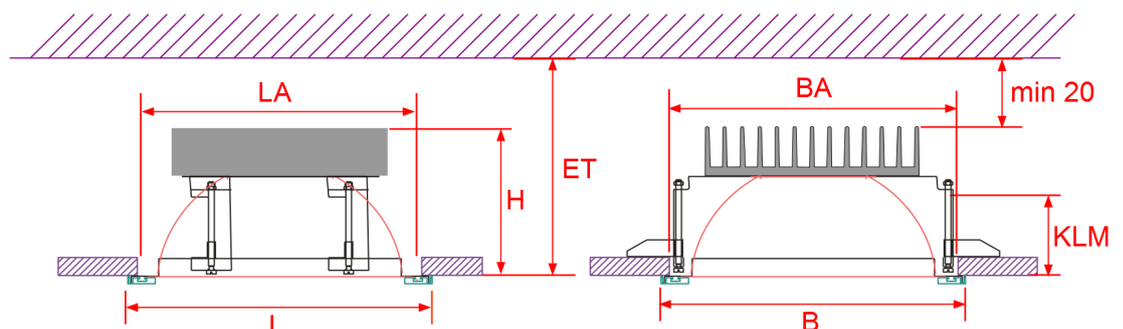
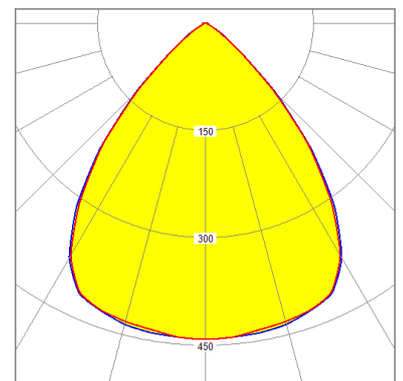
Silberner hochglänzender rechteckiger Reflektor aus hochglänzend eloxiertem Reinaluminium. Reflektor ist parabolisch ausgebildet.

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

Mindestabschirmwinkel  $\alpha = 20^\circ$ .

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: 1.02 kg



L x B x H  
200 x 200 x 115

LA x BA ET/ KLM  
185 x 185 135/12-50

1.02 kg IP20



gefertigt nach  
DIN VDE 0711



230V  
50/60/0Hz