

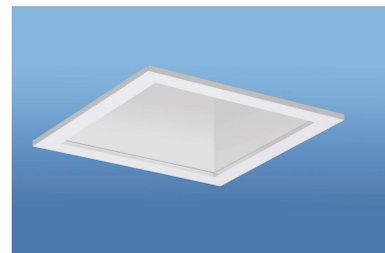
Quadratisches Einbaudownlight mit LED 1 x VR11 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 750lm. Anschlussleistung 8.3 Watt.

Leuchteneffizienz: 90lm/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.

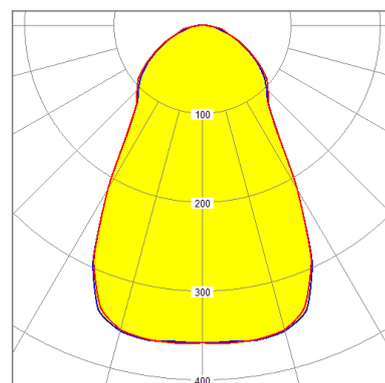
Vorschaltgeräteeinheit wird separat im Deckenraum untergebracht.

Leuchtenbefestigung mittels Schwenkbügel.

Achtung ! Die Leuchte darf nicht mit Dämmmaterial abgedeckt werden.

Für den Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung. Deckenausschnitt 125 x 125 mm mit Schwenkbügel.

Weißer rechteckiger Reflektor aus Stahlblech pulverbeschichtet.

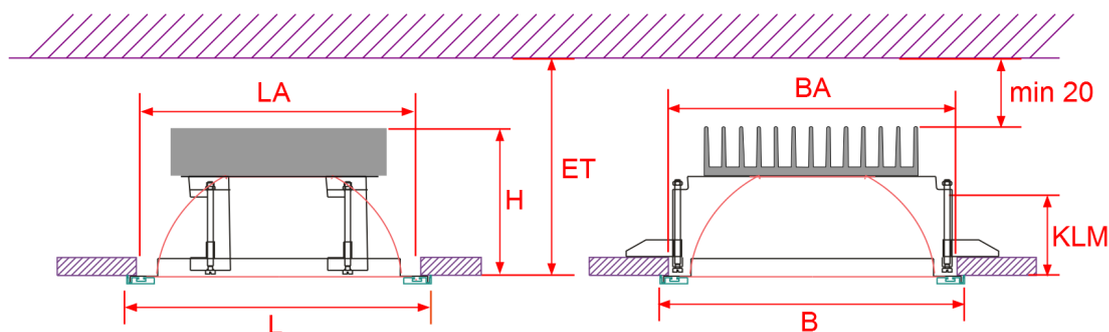


Mindestabschirmwinkel $\alpha = 20^\circ$.

Mit innenliegender Acrylkuppel.

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: 0.82 kg



L x B x H
140 x 140 x 120

LA x BA ET/ KLM
125 x 125 140/12-50

0.82 kg IP20

gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz