

Deckeneinbaudownlight mit LED 1 x VR33 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2275lm. Anschlussleistung 19.8 Watt.
Leuchteneffizienz: 115lm/W.
Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.
Lebensdauer: L80B10: >55.000h.

Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz
AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.
Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit patentierter Montagefix-Bügel für den besonders einfachen, schnellen und sicheren Einbau. Deckenring und Abschlussring mit Bajonetverschluss pulverbeschichtet in weiss ähnlich RAL 9016.

Vorschaltgeräteeinheit wird separat im Deckenraum untergebracht.

Achtung ! Die Leuchte darf nicht mit Dämmmaterial abgedeckt werden.
Für den Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung \varnothing 150 mm mit Spannfedern.

Werkzeugloser Deckeneinbau mit patentierter Spannfeder inkl. Rückhaltesystem mit automatischer Auslösung beim Einsetzen für Deckenstärken von 1 bis 25mm. Rundreflektor aus korrosions- und alterungsbeständigem Aluminium mit 1,2mm Wandstärke; Weiss pulverbeschichtet.

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

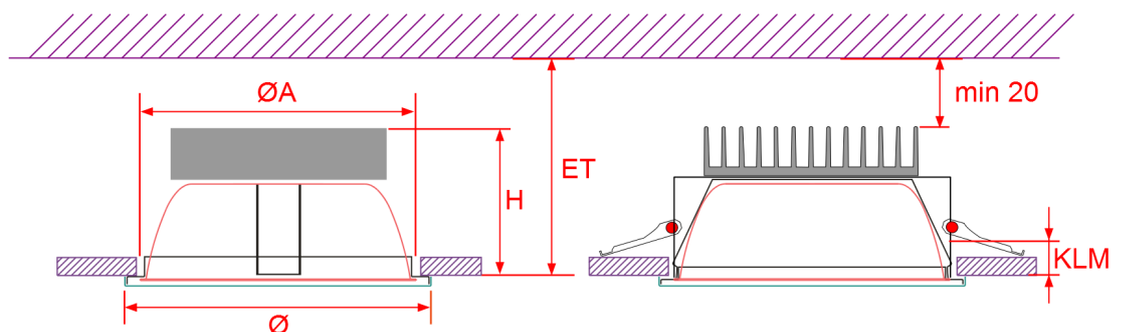
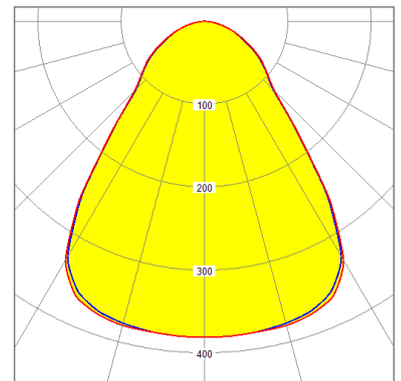
Mindestabschirmwinkel $\alpha = 20^\circ$.

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: 0.74 kg



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



$\varnothing \times H$	$\varnothing A$	ET/ KLM
165 x 100	150	120/10-38

0.74 kg IP20  gefertigt nach  CE 230V 50/60/0Hz