

ALU-Profil-Anbau-Pendelleuchte mit LED 1 x T5V15 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 1250lm. Anschlussleistung 14.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 88lm/W.

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

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

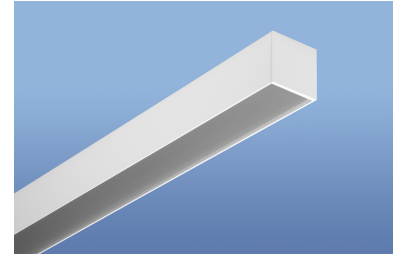


Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: wahlweise Titan Weiß Eloxiert

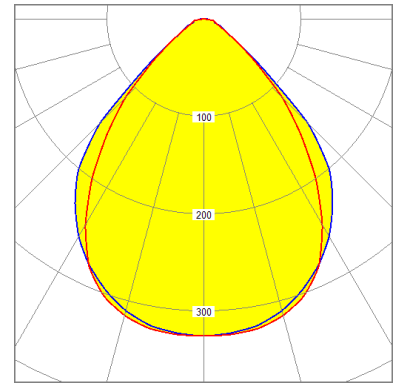
Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

Fest eingebaute Anschlussklemme für den elektrischen Anschluss mit einem Leiterquerschnitt bis zu 2,5mm<sup>2</sup>. Leitungseinführung mit Würgenippel.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Scharfkantiges Leuchtengehäuse aus Aluminium extrudiert wahlweise pulverbeschichtet in Titan Silber oder weiß ähnlich RAL 9016 oder chemisch mattiert und farblos eloxiert.

Mehrere Montagemöglichkeiten. Anbau; Pendelnd mit Zubehör.



Stahlseilmontage werkzeuglos justierbar. Stahlseilposition durch Nutführung variabel.

Montagezubehör muss separat bestellt werden.

Getönte PMMA-Scheibe mit mikrostrukturierter lichttechnisch wirksamer Prismenoberfläche, UV-undurchlässig und transluzent mit einer Transmissionsgrad von 86%.

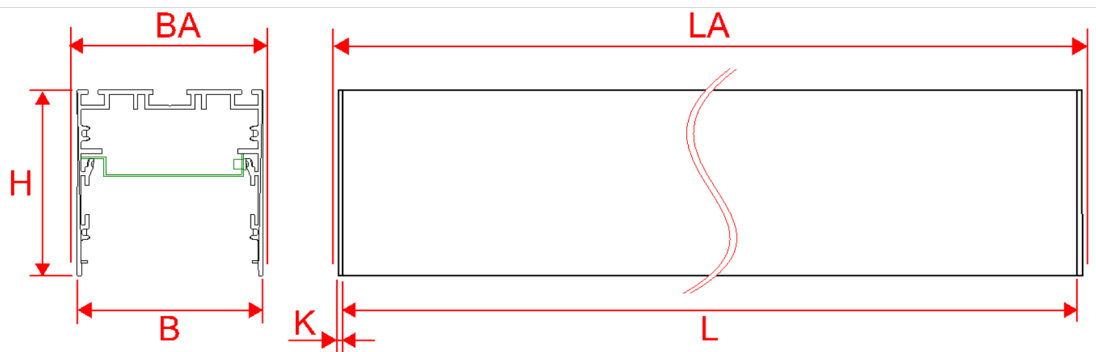
Die Prismen sind rechneroptimiert in kegelartiger Geometrie geformt.

In Kombination mit dem innenliegenden Diffusor bietet die Mikrowaben-Prismenoberfläche eine vollkommen gleichmäßige, der DIN entsprechende Entblendung für Bildschirmarbeitsplätze.

Rundumentblendet nach DIN EN 12464-1:2011-08.

Die Scheibe hat eine Nut zum einclippen.

Gewicht: 3.40 kg



L/K x B x H  
1000/2,0 x 75 x 75

ET  
75

3.40 kg IP20



gefertigt nach  
DIN VDE 0711



230V  
50/60/0Hz