

ALU-Profil-Anbau-Pendelleuchte mit LED 1 x T5V25 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2100lm. Anschlussleistung 22.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 95lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra  $\geq 80$ .

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

Anschlussfertig mit wärme festen 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 innenliegender 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 einclipsen.

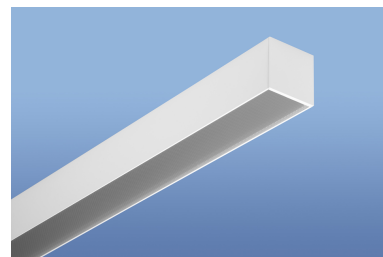
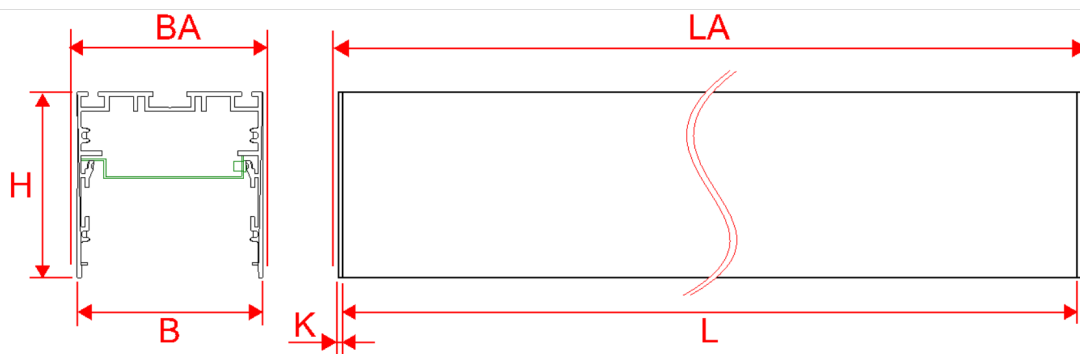
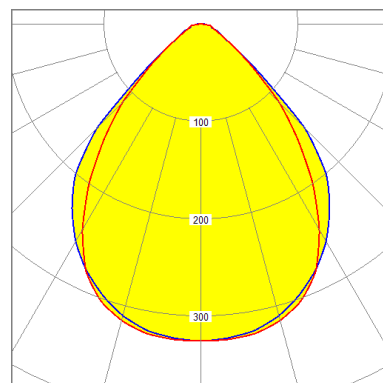


Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: wahlweise Titan Weiß Elox



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



gefertigt nach  
DIN VDE 0711



230V  
50/60/0Hz