

ALU-Profil-Anbau-Pendelleuchte mit LED 1 x T5V17 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2000lm. Anschlussleistung 16.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 123lm/W.

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

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

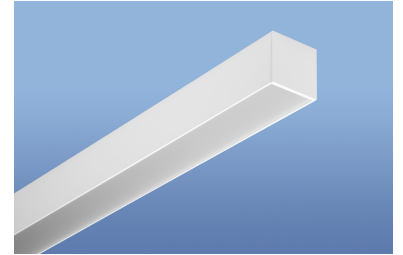


Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: wahlweise Titan Weiß Eloxiert

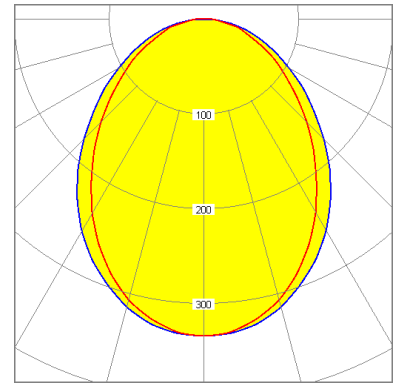
Anschlussfertig mit wärmefesten Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

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.

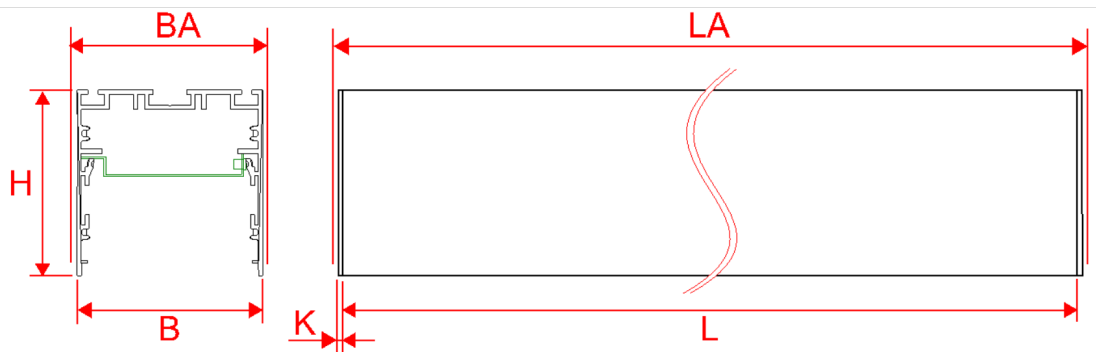
Montagezubehör muss separat bestellt werden.

Spezielle PMMA-Scheibe mit diamantartiger Prismenstruktur und Lichtdiffusion mit maximaler Transmission (83%) ohne störende Lichtspiele; UV-beständig.

Durch die Vereinigung bewährter lichtlenkende Prismenstrukturen und einer speziell entwickelten Einfärbung zeichnet sich die Scheibe durch eine perfekte Lichtbrillanz und Homogenität aus. Die optische Wirkung ist eher opal und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich.

Die Scheibe hat eine Nut zum einclipsen.

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