



ALU-Profil-Pendelleuchte mit LED 1 x T5V27 direkt strahlend und mit LED 1 x T5V27 indirekt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 5800lm. Anschlussleistung 49 Watt.

Leuchteneffizienz: 118lm/W.

Verteilung: 50 / 50.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra ≥ 80 .

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

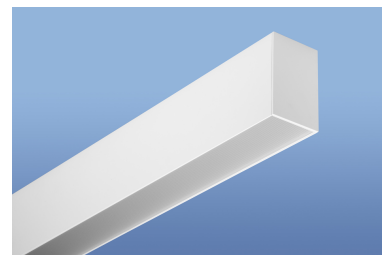


Abbildung ähnlich

Leuchtenfarbe: wahlweise Titan Weiß Elo

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 2,5mm². Leitungseinführung mit Würgenippel.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

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

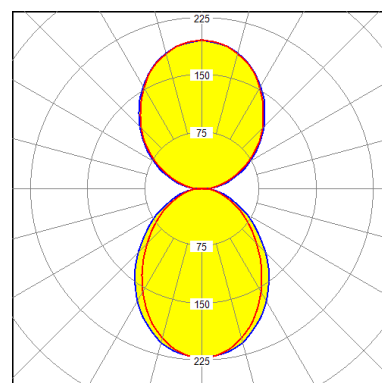
Für Pendelmontage. Montagezubehör ist notwendig. Werkzeuglos justierbar.

Stahlseilposition durch Nutführung variabel.

Montagezubehör muss separat bestellt werden.

Direkte Lichttechnik:

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



↓50% ↑150%

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.

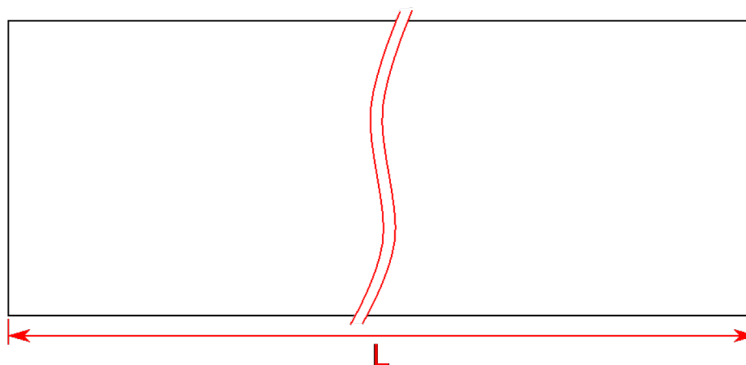
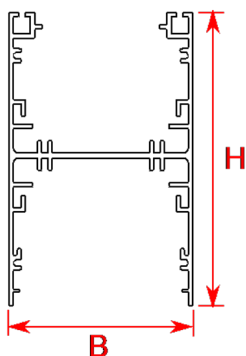
Die Scheibe hat eine Nut zum einclipsen.

Indirekte Lichttechnik:

Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster Lichtdurchlässigkeit (82%).

Das Zusammenwirken der spezieller stark lichtstreuender und blendungsreduzierender Oberfläche und das durchgeperlte Material erzeugt eine optimale Diffusion und eine homogen leuchtende Fläche ohne sichtbare LED-Hot-Spots.

Gewicht: 5.30 kg



L/K x B x H

1000/2,0 x 75 x 120

5.30 kg IP20



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz