



ALU-Profil-Pendelleuchte mit LED 1 x T5V22 direkt strahlend und mit LED 1 x T5V22 indirekt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 5100lm. Anschlussleistung 40.4 Watt.

Leuchteneffizienz: 126lm/W.

Verteilung: 50 / 50.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

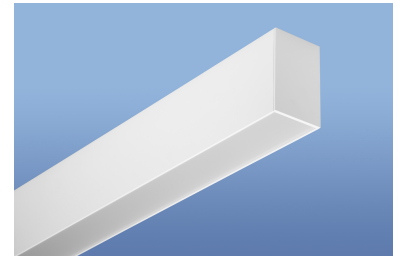


Abbildung ähnlich

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 2,5mm². 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.

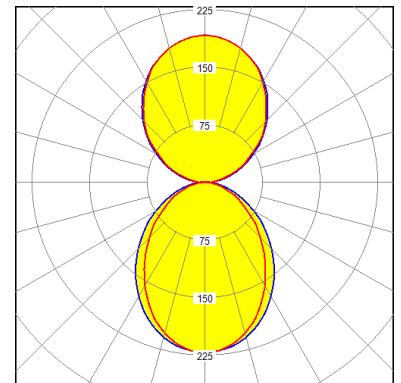
Für Pendelmontage. Montagezubehör ist notwendig. Werkzeuglos justierbar.

Stahlseilposition durch Nutführung variabel.

Montagezubehör muss separat bestellt werden.

Direkte Lichttechnik:

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



↓50% ↑50%

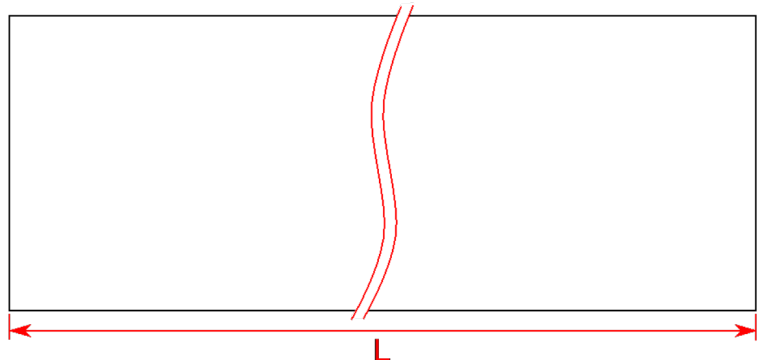
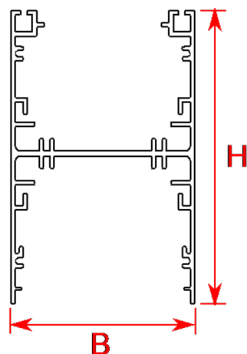
Das Zusammenwirken der spezieller stark lichtstreuender und blendungsreduzierender Oberfläche und das durchgeperlte Material erzeugt eine optimale Diffusion und eine homogen leuchtende Fläche ohne sichtbare LED-Hot-Spots.

Die Scheibe hat eine Nut zum einclippen.

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.



L/K x B x H

1000/2,0 x 75 x 120



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz