

Wandanbauleuchte mit LED 1 x T5V10 direkt strahlend und mit LED 1 x T5V10 indirekt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2300lm. Anschlussleistung 20.8 Watt.

Leuchteneffizienz: 111lm/W.

Verteilung: 50 / 50.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra ≥ 80 .

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

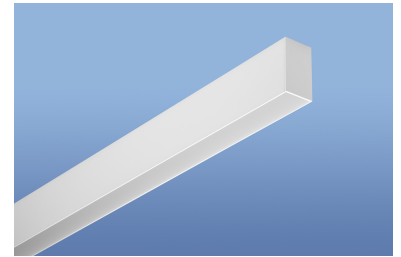


Abbildung ähnlich

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.

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

Für Wandanbau.

Direkte 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.

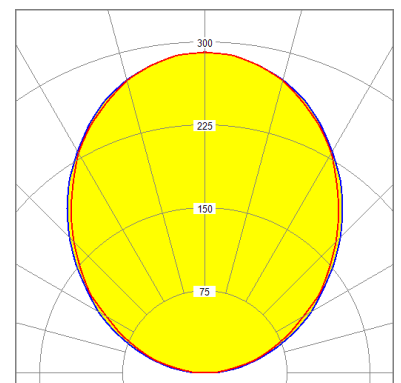
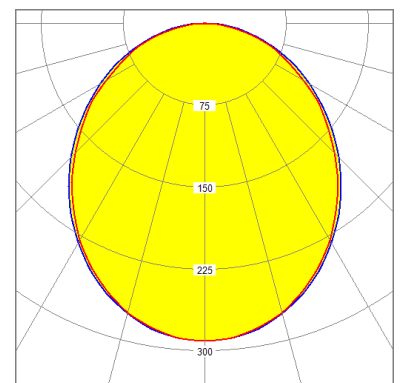
Die Scheibe hat eine Nut zum einclipen.

Indirekte Lichttechnik:

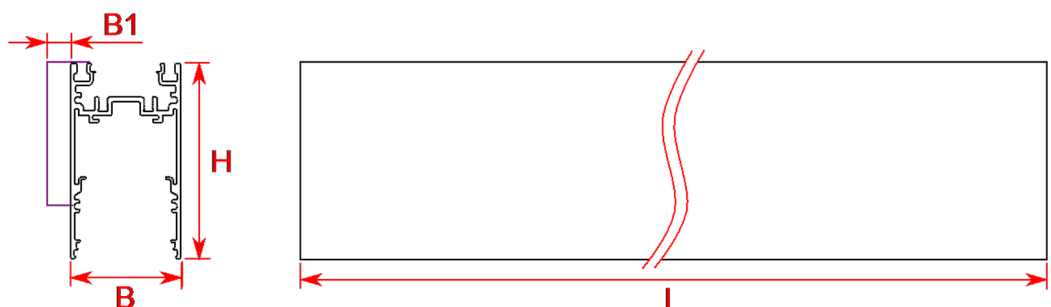
Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster Lichtdurchlässigkeit (82%).

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: 2.90 kg



↓50% ↑50%



L/K x B/B1 x H
1000/2,0 x 45/15 x 80

2.90 kg IP20



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz