



Pendelleuchte mit LED 2 x TLS04 / 150mA direkt / indirekt strahlend 40/60 mit elektronischem Betriebsgerät.

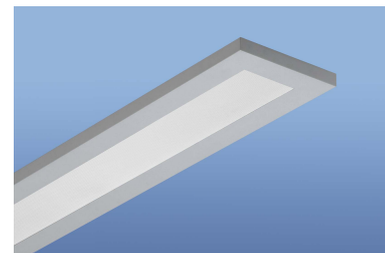
Leuchtenlichtstrom: 3950lm. Anschlussleistung 29.3 Watt.

Leuchteneffizienz: 135lm/W.

Verteilung: 40 / 60.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: L80B10: 75000h.



Leuchtenfarbe: TITAN-Silber



Anschlussfertig mit wärmebesten 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.

Abgestuftes Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit einer sichtbaren Höhe von 25 mm pulverbeschichtet in titansilber.

Pendelmontage (Pendel und Zuleitung bitte separat bestellen).

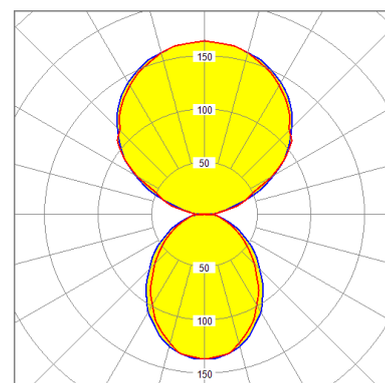
Direkte Lichttechnik:

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

Indirekte Lichttechnik:

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.

Indirekte Lichttechnik:

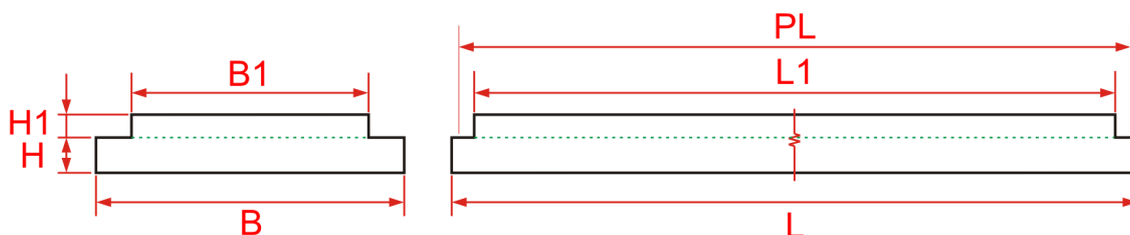


↓40% ↑60%

Diese Leuchte erfüllt die Ökodesign-Anforderungen, die in der 2009/125/EG festgelegt sind. Sowohl die LED-Module als auch die Betriebsgeräte sind austauschbar.

klares Acryl-Profil

Gewicht: 5.50 kg



L/L1 x B/B1 x H/H1

1262/1177 x 200/97 x 25/19

5.50 kg IP20



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50/60/0Hz