

LOBI-SL-DP-840-T

Stehleuchte 2 x TL01 bei 350mA -> TL indirekt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät für LED.

Leuchtenlichtstrom: 5450lm. Anschlussleistung 49 Watt. Leuchteneffizienz: 111lm/W. Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra >= 82. Photometrischer Code: 840/359. Farbkonsistenz: 3 MacAdam. Lebensdauer: 50000 h: L 80 / F 10.

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

Anschlussfertig mit Anschlussleitung mit Winkelstecker.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil.

Standrohr aus Aluminium 60x30 mm versetzt angeordnet.

Bodenplatte der Stehleuchte aus massivem Stahl.

Die gesamte Leuchte ist pulverbeschichtet in Titan Silber.

Mit runden, schwarzen Wippschaltern.

Stehleuchte.

Direkte Lichttechnik:

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

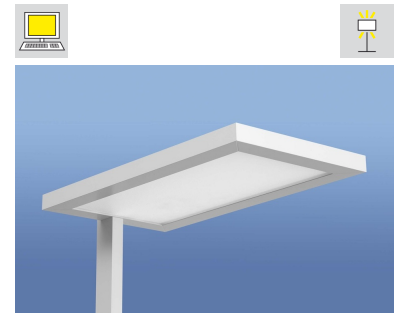
Durch die Vereinigung bewährte Lichtlenkende Prismenstrukturen und eine speziell entwickelte Einfärbung zeichnet sich die Scheibe durch eine perfekte Lichtbrillanz und Homogenität aus. Die optische Wirkung ist eher opal und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich. Rundumentblendet nach DIN EN 12464-1. UGR <= 19

Indirekte Lichttechnik:

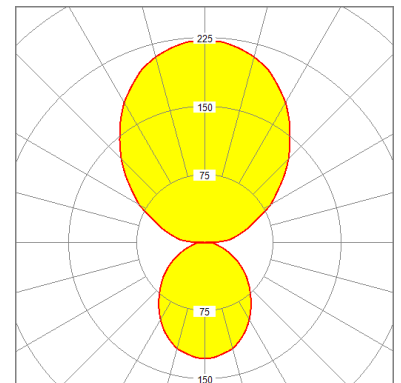
Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster Lichtdurchlässigkeit (82%).

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.

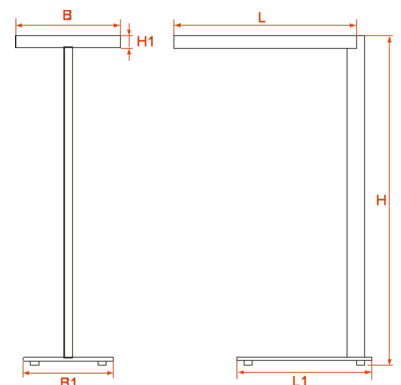
Gewicht: 11.30 kg



Leuchtenfarbe: TITAN-Silber



↓0% ↑100% η = 100%
2 x TL01 bei 350mA -> TL



L/L1 x B/B1 x H/H1
640/450 x 350/300 x 1915/35

11.30 kg IP20



gefertigt nach
DIN VDE 0711



230V
50Hz