

## LOBI1-SL-DP-830-ILD-T

ALU-Profil Stehleuchte mit LED mit elektronischen dimmbarem DALI-Betriebsgerät.

Direkte Lichttechnik: HiQ Diamantprismenscheibe.

Indirekte Lichttechnik: opale Scheibe.

Leuchtenlichtstrom : 9025lm, Anschlussleistung : 66,0W

Verteilung : ▼ 34 ▲ 66

Leuchteneffizienz : 137lm/W

Lichtfarbe : 4000K, Ra ≥ 80, SDCM : 3

Lebensdauer : L80B10 = 60000h

EEI-Klasse : A++

Anschlussfertig mit wärmefesten Leitungen verdrahtet 230V 50/60/0Hz

Anschlussfertig mit Anschlussleitung mit Winkelstecker.

Mit Tageslicht- und Präsenzmelder für die Konstantreglung der

Beleuchtungsstärke mit automatisierter Schaltung.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil.

Standrohr aus Aluminium 60x30 mm versetzt angeordnet.

Bodenplatte der Stehleuchte aus massivem Stahl.

Die gesamte Leuchte ist Leuchtenfarbe titansilber.

Mit runden, schwarzen Wippschaltern.

Stehleuchte.

Direkte Lichttechnik:

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

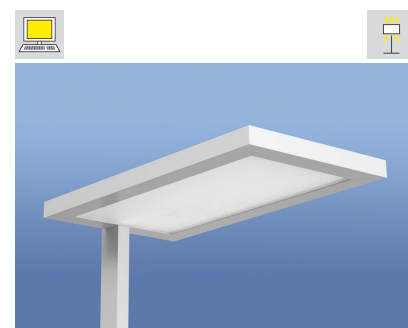
Durch die Vereinigung bewährter lichtlenkende Prismenstrukturen und einer speziell entwickelten Einfärbung zeichnet sich die Scheibe durch eine perfekte Lichtbrillanz und Homogenität aus. Die optische Wirkung ist eher opal und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich.

Indirekte Lichttechnik:

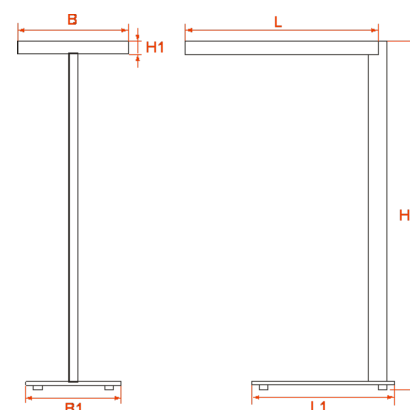
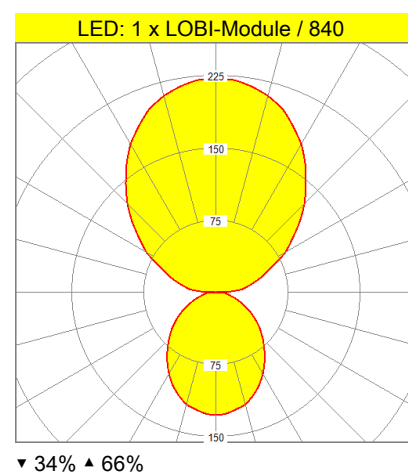
Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster

Lichtdurchlässigkeit (82%).

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



TITAN-Silber



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

11,30kg



gefertigt nach DIN  
 VDE 0711

CE 230V  
 50/60/0Hz

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Verbindliche Daten im Auftragsfall erfragen.

WEEE-Reg.-Nr. DE 81463940