

LOLA2-MS-840-ACLU-T

ALU-Profil Stehleuchte mit LED mit schwebender Kopf mit elektronischen dimmbarem DALI-Betriebsgerät.
 Direkte Lichttechnik: Microprismenscheiben Sandwich 84%.
 Indirekte Lichttechnik: klare Scheibe 92%.

Leuchtenlichtstrom : 11150lm, Anschlussleistung : 81,4W
 Leuchteneffizienz : 137lm/W
 Lichtfarbe : 4000K, Ra ≥ 80
 Lebensdauer : L80B10 = 50000h
 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.
 Leuchtenkopf aus extrudierten Aluminiumprofilen mit asymmetrisch platziertem aluminium Standrohr welches optisch die Lichtfläche durchstößt.
 Mit massivem U-förmigen Stahlfuß.
 Die gesamte Leuchte Leuchtenfarbe titansilber.
 Stehleuchte.

Direkte Lichttechnik:
 Klare PMMA Scheibe mit mikrostrukturierter Prismenoberfläche, UV- undurchlässig, lichtlenkend und transluzent mit einer Transmissionsgrad von 91%.

Die Mikrowaben-Prismenoberfläche bietet eine vollkommen gleichmäßige, der DIN entsprechende Entblendung für Bildschirmarbeitsplätze in allen Winkeln der Ebene.

Die optische Wirkung ist eher opal und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich.

Rundumentblendet nach DIN EN 12464-1:2011-08.

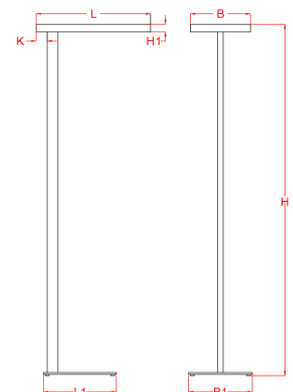
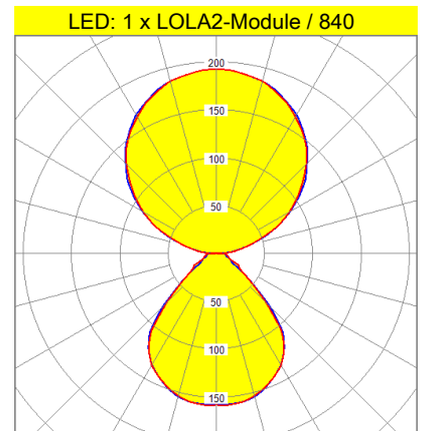
Klarer einseitig satinierte Acrylscheibe satinance mit höchster Lichtdurchlässigkeit (92%) und spezielle stark lichtstreuend und blendungsreduzierende Oberfläche.

Indirekte Lichttechnik:

Mit klarer Acrylscheibe mit einer Transmissionsgrad von 92%.



TITAN-Silber



L/K x B x H/H1
 640/61 x 330 x 1935/42

 IP20
 IP40
  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