



Stehleuchte mit LED 1 x LOLA-Module direkt / indirekt strahlend 35/65 mit elektronischen dimmbarem DALI-Betriebsgerät 2-fach schaltbar.

Leuchtenlichtstrom: 10650lm. Anschlussleistung 84 Watt.

Leuchteneffizienz: 127lm/W.

Verteilung: 35 / 65.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: 50000 h: L 80 / F 10.

Anschlussfertig mit wärmefesten Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

Zuleitung mit Schuko-Winkelstecker in schwarz.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Leuchtenkopf aus extrudierten Aluminiumprofilen mit asymmetrisch platziertem aluminium Standrohr welches optisch die Lichtfläche durchstößt.

Mit massivem U-förmigen Stahlfuß.

Die gesamte Leuchte pulverbeschichtet in titansilber.

Die Stehleuchte wird komplett montiert geliefert.

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.

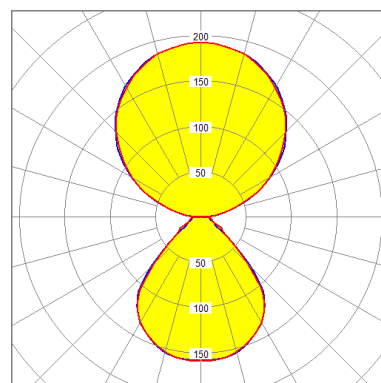
Klarer einseitig satinierte Acrylscheibe satinance mit höchster Lichtdurchlässigkeit (92%) und spezielle stark lichtstreuend und blendungsreduzierende Oberfläche.

Indirekte Lichttechnik:

Mit klarer Acrylscheibe mit einer Transmissionsgrad von 92%.



Leuchtenfarbe: TITAN-Silber



↓35% ↑65%