



### LOLA-MS-830-ACLU

Stehleuchte 2 x BR02 bei 700mA direkt strahlend und 2 x BK01 bei 700mA indirekt strahlend mit LED Konverter.  
Microprismenscheiben Sandwich.

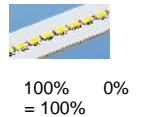
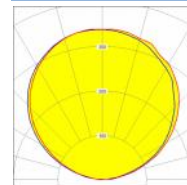
Stehleuchte 2 x BR02 bei 700mA direkt strahlend und 2 x BK01 bei 700mA indirekt strahlend mit Betriebsgerät für LED.  
Leuchtenlichtstrom: 15000lm. Anschlußleistung: 143 Watt.  
Verteilung: 70 / 30.  
Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra = 82.  
Anschlussfertig mit wärmefesten Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50Hz  
Fest eingebaute Anschlussklemme für den elektrischen Anschluss mit einem Leiterquerschnitt bis zu 2,5mm<sup>2</sup>. Kabeleinführung mit Würgenippel.  
Mit Tageslicht- und Präsenzmelder für die Konstantreglung der Beleuchtungsstärke mit automatisierter Schaltung.  
Anschlussfertig mit Anschlussleitung 3m und Winkelstecker.  
Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil.  
Standrohr aus Aluminium 60x30 mm versetzt angeordnet.  
Bodenplatte der Stehleuchte aus massivem Stahl.  
Die gesamte Leuchte ist pulverbeschichtet in RAL 9006 matt (Weißaluminium).  
Mit Anwesenheits- und Tageslichtsensor.  
Stehleuchte.  
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.

Gewicht: 15.30 kg

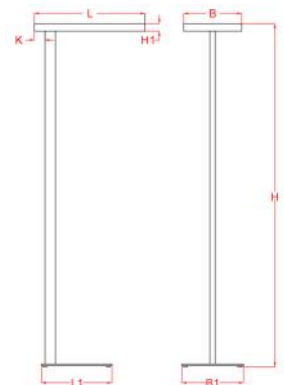
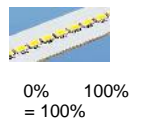
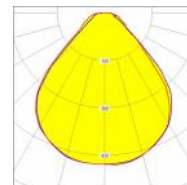


Abbildung ähnlich  
Leuchtenfarbe: Weißaluminium matt

2 x BR02 bei 700mA / 830



2 x BK01 bei 700mA / 830



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

15.30 kg IP40



gefertigt nach  
DIN VDE 0711



230V  
50Hz