

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Direkt-indirekt strahlend, gemeinsam schalt- und dimmbar. Bewegungs- und Lichtsensor in Leuchtenkopf eingebaut.

Farbe silber

Ausführung: Stehleuchte direkt-indirekt strahlend. Leuchtenkopf aus Stahlblech, längs zum Stativ montiert, weiß (ähnlich RAL9016) bzw. silber (-SI, ähnlich RAL9006) pulverbeschichtet. Direktanteil mit Mikroprismenscheibe MPS, Prismen außenliegend, aus UV-beständigem PMMA. Indirektanteil mit klarer Abdeckscheibe aus UV-beständigem PMMA. Bestückt mit RIDI-LED-Modulen.

Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit geschlossenem Querschnitt für optimale Stabilität. Stativfuß aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet, mit höhenverstellbaren Leuchtenfüßen und Aussparung für Schreibtischfüße.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz. Netzanschlussleitung schwarz mit Schukostecker, Länge 2,5 m. Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigen Dimmen eingebaut. Im Stativ eingebaute Taster zum Schalten und Dimmen.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

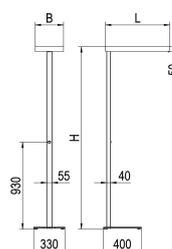
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

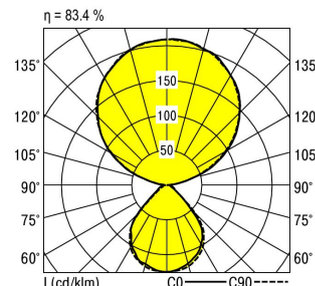
Maße [mm]	
L	680
B	300
H	1950
Bestückung	1XLED-M 14 W+1XLED-M 28 W
Gewicht [kg]	16,6



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	27.9
Phi_o [%]	72.1
LITG/DIN	D 53
UTE	0.23C 0.60T
Leuchtenlichtstrom [lm]	6505
Leuchtenleistung [W]	48
Leuchteneffizienz [lm/W]	135
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	10.3	11.2	11.2	12.1	13.3	10.0	10.9	10.9	11.8	13.0
	3H	10.7	11.5	11.7	12.5	13.7	10.0	10.8	11.0	11.8	13.0
	4H	11.0	11.8	12.0	12.8	14.0	10.1	10.9	11.1	11.8	13.1
	6H	11.4	12.2	12.4	13.1	14.5	10.2	11.0	11.2	11.9	13.3
	8H	11.7	12.4	12.7	13.4	14.7	10.3	11.0	11.4	12.0	13.4
	12H	12.0	12.6	13.0	13.6	15.0	10.5	11.1	11.5	12.1	13.5
4H	2H	9.9	10.7	10.9	11.6	12.9	9.6	10.4	10.6	11.4	12.7
	3H	10.5	11.2	11.5	12.2	13.5	9.9	10.5	10.9	11.5	12.9
	4H	11.0	11.6	12.1	12.7	14.0	10.1	10.7	11.2	11.7	13.1
	6H	11.7	12.2	12.7	13.2	14.6	10.5	11.0	11.5	12.0	13.4
	8H	12.0	12.5	13.1	13.6	15.0	10.7	11.2	11.8	12.2	13.6
	12H	12.5	12.9	13.5	14.0	15.4	10.9	11.4	12.0	12.4	13.9
8H	4H	11.0	11.5	12.1	12.5	13.9	10.2	10.6	11.2	11.7	13.1
	6H	11.8	12.2	12.9	13.3	14.8	10.7	11.2	11.8	12.2	13.7
	8H	12.3	12.7	13.5	13.8	15.3	11.1	11.5	12.2	12.6	14.0
	12H	13.0	13.3	14.1	14.4	15.9	11.5	11.8	12.6	12.9	14.4
12H	4H	10.9	11.4	12.0	12.4	13.9	10.1	10.6	11.2	11.6	13.1
	6H	11.8	12.2	12.9	13.3	14.8	10.8	11.2	11.9	12.3	13.8
	8H	12.4	12.7	13.5	13.9	15.4	11.2	11.6	12.4	12.7	14.2

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 7800 lm