

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Lichtverteilung direkt. Regaloptik mit doppelt asymmetrischer Lichtlenkung über Optikarray.

Farbe silber

Ausführung: LED-Leuchte in modernem Design für Stromschienenmontage mit runden, 3-reihigen Linsenoptikarrays für effiziente Lichtausbeute. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (ähnlich RAL 9006) oder schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Treibergehäuse aus Stahlblech auf der Rückseite angebracht, weiß (ähnlich RAL9016), pulverbeschichtet. Panel 90° drehbar gelagert. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED. 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl + DALI.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene.

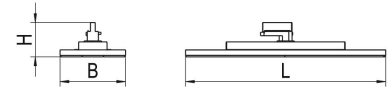
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

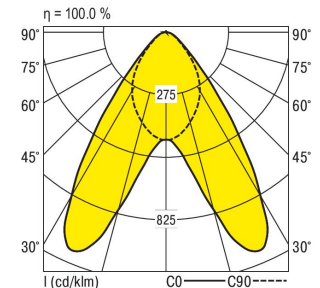
Maße [mm]	
L	579
B	190
H	99
Bestückung	1XLED-M 55 W
Gewicht [kg]	3,39



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	29
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	99.0
Phi_o [%]	1.0
LITG/DIN	A 64
UTE	0.99B 0.01T
Leuchtenlichtstrom [lm]	9120
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteneffizienz [lm/W]	147
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											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	21.2	22.3	21.3	22.4	22.5	19.3	20.4	19.4	20.5	20.5
	3H	21.6	22.7	21.8	22.8	22.9	19.9	21.0	20.1	21.1	21.2
	4H	21.8	22.8	22.0	22.9	23.0	20.2	21.2	20.4	21.3	21.4
	6H	22.0	22.9	22.2	23.0	23.2	20.5	21.4	20.7	21.5	21.6
	8H	22.1	22.9	22.3	23.1	23.2	20.5	21.4	20.8	21.6	21.7
	12H	22.1	22.9	22.3	23.1	23.3	20.6	21.4	20.8	21.6	21.8
4H	2H	21.3	22.2	21.4	22.4	22.5	19.6	20.5	19.7	20.6	20.8
	3H	21.8	22.7	22.1	22.8	23.0	20.4	21.2	20.6	21.4	21.6
	4H	22.1	22.9	22.4	23.1	23.3	20.8	21.6	21.1	21.8	22.0
	6H	22.4	23.1	22.7	23.3	23.6	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
	8H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	21.3	21.9	21.6	22.2	22.4
	12H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.7	21.3	21.9	21.7	22.2	22.5
8H	4H	22.2	22.8	22.5	23.1	23.3	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1
	6H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
	8H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	21.6	22.1	22.0	22.4	22.8
	12H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9
12H	4H	22.1	22.7	22.5	23.0	23.3	20.9	21.5	21.3	21.8	22.1
	6H	22.5	23.0	22.9	23.3	23.7	21.4	21.9	21.8	22.2	22.6
	8H	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	21.6	22.1	22.0	22.4	22.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 9120 lm