









Spannung, Schutzart: Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Parabolspiegelraster breit strahlend aus reflexionsverstärktem, hochglänzendem Reinstaluminium

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: Anbauindustrieleuchte Schutzart IP66 für Decken-, Pendel- oder Tragschienenmontage.

Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß, pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. RIDI-LED-Module als Linearplatine ausgebildet, bestückt mit LEDs mit erhöhter Schadgasfestigkeit. Scheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), strukturiert, über Edelstahl-Verschlüsse am Gehäuse befestigt und mit Schrauben gesichert.

Farbwiedergabeindex Ra >=80, Farbtemperatur 6500 Kelvin (865)

Elektrische Ausführungen:

• el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 230-240 Volt, 50/60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm². Netzanschlussleitung ÖLFLEX 3x1,0mm² schwarz mit offenem Ende, Länge 2m. Offene Enden mit Leuchtenklemme geschützt.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette oder Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken (4 Stück) inklusive.
Tragschienenmontage mit entsprechendem Zubehör. Ballwurfsichere Montage nur mit entsprechend gekennzeichnetem Zubehör.

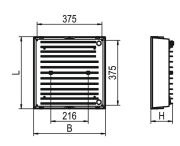
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	415
В	415
Н	131
Gewicht [kg]	7,2

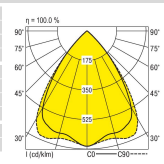


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	ebsg. an LS B 16	A 18
		Anzahl Betri	A 11	
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	100000	79000	
Umgebungstemp. tq [°C]	38.4*	25*	25*	

^{*} Deckenabstand min. 300mm

Lichttechnische Daten

Phi u [%]	100 0
PIII_U [70]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	19519
Leuchtenleistung [W]	125
Leuchteneffizienz [lm/W]	156
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeindex Ra	>=80



o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Υ										
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12F	2H	21.5	22.5	21.7	22.6	22.8	21.9	22.9	22.2	23.1	23.3
	3H	21.4	22.2	21.6	22.4	22.6	21.8	22.6	22.1	22.9	23.1
	4H	21.3	22.1	21.6	22.3	22.5	21.7	22.5	22.0	22.7	23.0
	6H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.4	21.7	22.4	22.0	22.6	22.9
	8H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.6	22.3	21.9	22.6	22.8
	12H	21.1	21.8	21.5	22.1	22.4	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8
4H	2H	21.3	22.1	21.6	22.3	22.5	21.7	22.5	22.0	22.7	23.0
	3H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.6	22.2	21.9	22.5	22.8
	4H	21.1	21.6	21.4	22.0	22.3	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7
	6H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	21.4	21.9	21.8	22.3	22.6
	8H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	12H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1	21.4	21.8	21.8	22.1	22.5
6	4H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.1	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5
	8H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5
	12H	20.8	21.0	21.3	21.5	22.0	21.2	21.5	21.7	21.9	22.4
12H	4H	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5
	6H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	21.3	21.6	21.7	22.0	22.5
	8H	20.8	21.0	21.3	21.5	22.0	21.2	21.5	21.7	21.9	22.4