

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 150 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, tiefstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 150 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100 und 2000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper.

Schutzart raumseitig IP40, deckenseitig IP20.

Reflektorgehäuse: Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau und Reflektorhalteklammern. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satinierem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Geräteträger: Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlusststeckklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst. Geräteträger bei Notlichtausführung 90 mm hoch.

Farbtemperatur 3000-6500 Kelvin (830-865)

TW: Leuchte mit Tunable White (...-TW...), getrenntes Ansteuern der Lichtfarben 3000 und 6500 Kelvin.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI, DT8

Montage: Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

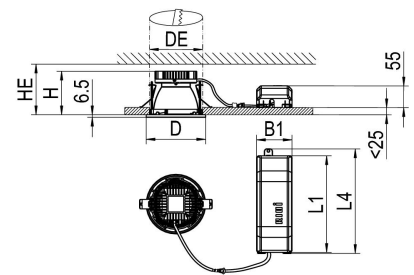
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

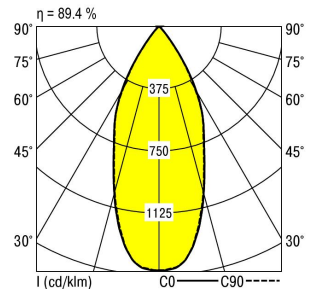
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
H	111
HE	115
D	150
D2	150
DE min	135
DE max	140
Gewicht [kg]	1,06



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	0.89A
Leuchtenlichtstrom [lm]	1877
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	117
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (3000-6500)



Blendungsbewertung nach UGR											
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-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	Y										
2H	2H	17.7	18.4	17.9	18.6	18.7	17.6	18.3	17.8	18.4	18.6
	3H	17.6	18.2	17.8	18.4	18.6	17.4	18.0	17.7	18.2	18.5
	4H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5	17.4	17.9	17.7	18.1	18.4
	6H	17.4	17.9	17.7	18.2	18.4	17.3	17.8	17.6	18.0	18.3
	8H	17.4	17.9	17.7	18.1	18.4	17.3	17.7	17.6	18.0	18.3
12H	17.4	17.8	17.7	18.1	18.4	17.2	17.7	17.5	18.0	18.2	
4H	2H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5	17.4	17.9	17.7	18.1	18.4
	3H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.4	17.2	17.7	17.5	18.0	18.2
	4H	17.3	17.7	17.6	18.0	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.2
	6H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.2	17.0	17.4	17.4	17.7	18.1
	8H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1
12H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.0	17.2	17.4	17.6	18.0	
8H	4H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1
	6H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.1	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0
	8H	17.0	17.2	17.4	17.6	18.1	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9
12H	4H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.0	17.2	17.4	17.6	18.0
	6H	17.0	17.2	17.4	17.6	18.1	16.8	17.1	17.3	17.5	17.9
	8H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2100 lm