

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



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

Produktbeschreibung

Kantenlänge 195 mm. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight quadratisch mit Kantenlänge 195 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100, 2000 und 3000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper. Schutzart raumseitig IP40, deckenseitig IP20.

Reflektorgehäuse: Stabiler Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau. Einbaurahmen zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrahmens bzw. Zubehörs (separat zu bestellen). Dekorrahmen mit werkzeugloser Montage (Zubehör, separat zu bestellen). Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeklipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

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

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000-6500 Kelvin (830-865)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm² + 2x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI, DT8

Montage: Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm. Andere Klemmdicken oder Befestigungssätze für spezielle Decken auf Anfrage.

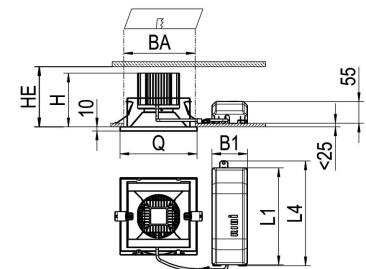
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

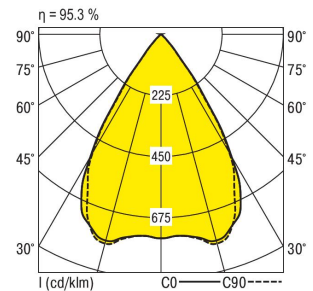
Maße [mm]	
L1	245
L4	265
B1	90
BA max	170
BA min	167
H	150
HE	155
S	25
Q	195
Gewicht [kg]	1,44



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	0.95A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3145
Leuchtenleistung [W]	23
Leuchteneffizienz [lm/W]	136
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (3000-6500)
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	17.6	18.4	17.8	18.6	18.8	17.2	18.0	17.5	18.2	18.4
	3H	17.5	18.2	17.7	18.4	18.6	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2
	4H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.5	17.0	17.7	17.3	17.9	18.1
	6H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1
	8H	17.3	17.9	17.6	18.1	18.4	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0
12H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	
4H	2H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.5	17.0	17.7	17.3	17.9	18.1
	3H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0
	4H	17.2	17.6	17.5	18.0	18.3	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9
	6H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8
	8H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8
12H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
8H	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8
	6H	17.0	17.2	17.4	17.6	18.1	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	8H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
	12H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6
12H	4H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	6H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
	8H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3300 lm