RIDİ

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



U G R < 19





Produktbeschreibung

Kantenlänge 150 mm. Reflektor aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight quadratisch mit Kantenlänge 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 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 eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

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

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

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI (-EDS3): Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, mit Selbsttest, 220-240 VAC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

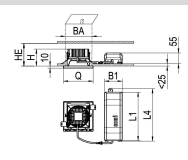
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

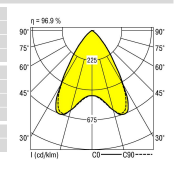
Maße [mm]	
L1	255
L4	275
B1	115
BA max	125
BA min	122
Н	97
HE	170
Q	150
Gewicht [kg]	1,66
Nennlehensdau	er-I FD



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	0.97A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2035
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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
Raumabmessunge X Y	Blick	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel				
2H 2H 3H 4H 6H 8H	19.5 19.2 19.1 18.9 18.8	21.9 21.5 21.4 21.1 21.0	19.9 19.6 19.5 19.3 19.3	22.2 21.9 21.7 21.5 21.4	22.5 22.2 22.1 21.9 21.8	19.7 19.4 19.2 19.1 19.0	22.0 21.7 21.5 21.3 21.2	20.0 19.8 19.6 19.5 19.4	22.3 22.0 21.8 21.7 21.6	22.6 22.4 22.2 22.0 22.0
12H	18.7	20.9	19.3	21.3	21.7	18.9	21.1	19.4	21.5	21.9
4H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	19.1 18.8 18.6 18.4 18.3 18.2	21.4 21.0 20.8 20.5 20.4 20.3	19.5 19.2 19.1 18.9 18.8 18.7	21.7 21.4 21.2 21.0 20.9 20.7	22.1 21.8 21.6 21.4 21.3 21.2	19.3 18.9 18.8 18.6 18.5 18.4	21.5 21.1 20.9 20.7 20.6 20.4	19.6 19.4 19.2 19.1 19.0 18.9	21.9 21.5 21.3 21.1 21.0 20.9	22.2 21.9 21.8 21.6 21.5 21.4
8H 4H 6H 8H 12H	18.3 18.2 18.1 18.0	20.4 20.2 20.1 19.9	18.8 18.7 18.6 18.5	20.9 20.7 20.5 20.4	21.3 21.2 21.1 21.0	18.5 18.3 18.2 18.1	20.6 20.3 20.2 20.1	19.0 18.8 18.7 18.6	21.0 20.8 20.7 20.6	21.5 21.3 21.2 21.1
12H 4H 6H 8H	18.2 18.1 18.0	20.3 20.0 19.9	18.7 18.6 18.5	20.7 20.5 20.4	21.2 21.1 21.0	18.4 18.2 18.1	20.4 20.2 20.1	18.9 18.7 18.6	20.9 20.7 20.6	21.4 21.2 21.1