Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711 **SELV**

Produktbeschreibung

Abdeckscheibe opal, satiniert, aus UV-beständigem PMMA. Homogene Ausleuchtung der Scheibe ohne sichtbare LED-Punkte.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 275 mm.

Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden

Befestigungsklammern für den Deckeneinbau. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorrings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Baionettverschluss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power-LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20.

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

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 2, DT6

Montage: Montage in gesägten Deckenöffnungen. Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm.

inkl. Leuchtmittel LED-M

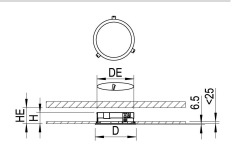
Produktbild



LED

Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
Н	75
HE	90
D	277
D2	277
DE min	262
DE max	265
S	25
Gewicht [kg]	1,57

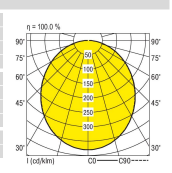


Anzahl Betriebsg. an LS B 16A

Anzahl Betriebsgeräte	1
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2360
Leuchtenleistung [W]	18
Leuchteneffizienz [lm/W]	131
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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 X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H	24.6 26.1 26.7 27.2 27.3 27.5 25.2 26.9 27.6 28.2 28.5	26.0 27.4 27.9 28.3 28.4 28.5 26.4 27.9 28.6 29.1 29.2	24.9 26.4 27.0 27.5 27.7 27.8 25.5 27.2 28.0 28.6 28.9	26.2 27.6 28.2 28.6 28.7 28.8 26.7 28.2 28.9 29.4 29.6	26.4 27.8 28.4 28.9 29.0 29.1 26.9 28.5 29.2 29.8 30.0	24.6 26.0 26.6 27.1 27.3 27.4 25.2 26.8 27.6 28.2 28.4	26.0 27.3 27.8 28.2 28.3 28.4 26.4 27.8 28.5 29.0 29.1	24.9 26.3 26.9 27.4 27.6 27.7 25.5 27.2 27.9 28.6 28.8	26.2 27.5 28.1 28.5 28.6 28.7 26.6 28.1 28.8 29.3 29.5	26.4 27.8 28.3 28.8 28.9 29.0 26.9 28.5 29.2 29.7 29.9
8H	12H 4H 6H	28.6 27.9 28.7	29.3 28.7 29.3	29.1 28.3 29.1	29.7 29.0 29.7	30.1 29.4 30.1	28.5 27.9 28.6	29.2 28.6 29.2	29.0 28.3 29.1	29.6 29.0 29.6	30.0 29.4 30.1
	8H 12H	29.0 29.3	29.6 29.7	29.5 29.7	30.0 30.2	30.5 30.7	28.9	29.5 29.6	29.4 29.6	29.9 30.1	30.4 30.6
12H	4H 6H 8H	27.9 28.8 29.1	28.6 29.3 29.6	28.4 29.2 29.6	29.0 29.7 30.1	29.4 30.2 30.5	27.9 28.7 29.0	28.6 29.2 29.5	28.3 29.2 29.5	29.0 29.7 30.0	29.4 30.1 30.5