

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse **D**



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

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 Bajonettverschluss.

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.

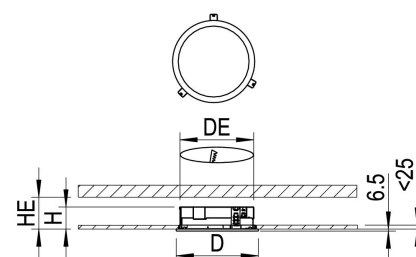
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

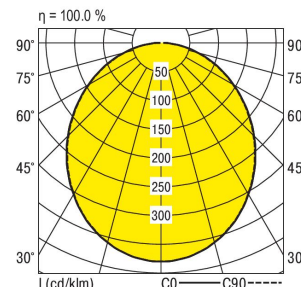
Maße [mm]	
H	75
HE	90
D	277
D2	277
DE min	262
DE max	265
S	25
Gewicht [kg] 1,57	



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	32
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
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



		70					50					30									
Blendungsbewertung nach UGR		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p-Decke		50					30					30									
p-Wände		20					20					20									
p-Nutzebene		20					20					20									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer										Blickrichtung parallel									
X Y		2H					4H					8H					12H				
2H		24.6	26.0	24.9	26.2	26.4	24.6	26.0	24.9	26.2	26.4	24.6	26.0	24.9	26.2	26.4	24.6	26.0	24.9	26.2	26.4
3H		26.1	27.4	26.4	27.6	27.8	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8
4H		26.7	27.9	27.0	28.2	28.4	26.6	27.8	26.9	28.1	28.3	26.6	27.8	26.9	28.1	28.3	26.6	27.8	26.9	28.1	28.3
6H		27.2	28.3	27.5	28.6	28.9	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8
8H		27.3	28.4	27.7	28.7	29.0	27.3	28.3	27.6	28.6	28.9	27.3	28.3	27.6	28.6	28.9	27.3	28.3	27.6	28.6	28.9
12H		27.5	28.5	27.8	28.8	29.1	27.4	28.4	27.7	28.7	29.0	27.4	28.4	27.7	28.7	29.0	27.4	28.4	27.7	28.7	29.0
4H		25.2	26.4	25.5	26.7	26.9	25.2	26.4	25.5	26.6	26.9	25.2	26.4	25.5	26.6	26.9	25.2	26.4	25.5	26.6	26.9
3H		26.9	27.9	27.2	28.2	28.5	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5
4H		27.6	28.6	28.0	28.9	29.2	27.6	28.5	27.9	28.8	29.2	27.6	28.5	27.9	28.8	29.2	27.6	28.5	27.9	28.8	29.2
6H		28.2	29.1	28.6	29.4	29.8	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7
8H		28.5	29.2	28.9	29.6	30.0	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9	28.4	29.1	28.8	29.5	29.9
12H		28.6	29.3	29.1	29.7	30.1	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0
8H		27.9	28.7	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4
6H		28.7	29.3	29.1	29.7	30.1	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1
8H		29.0	29.6	29.5	30.0	30.5	28.9	29.5	29.4	29.9	30.4	28.9	29.5	29.4	29.9	30.4	28.9	29.5	29.4	29.9	30.4
12H		29.3	29.7	29.7	30.2	30.7	29.2	29.6	29.6	30.1	30.6	29.2	29.6	29.6	30.1	30.6	29.2	29.6	29.6	30.1	30.6
12H		27.9	28.6	28.4	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4	27.9	28.6	28.3	29.0	29.4
6H		28.8	29.3	29.2	29.7	30.2	28.7	29.2	29.2	29.7	30.1	28.7	29.2	29.2	29.7	30.1	28.7	29.2	29.2	29.7	30.1
8H		29.1	29.6	29.6	30.1	30.5	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2360 lm