

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



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

Produktbeschreibung

Abdeckscheibe mit geprägten Mikroprismen aus UV-beständigem PMMA. Innen zusätzliche Scheibe opal, satiniert, aus UV-beständigem PMMA. Homogene Ausleuchtung der Scheibe ohne sichtbare LED-Punkte.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 410 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 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

 $\textbf{Montage:} \ \text{Montage:} \ \text{Montage:} \ \text{dontage:} \ \text{dontage:} \ \text{dontage:} \ \text{Montage:} \ \text{dontage:} \$

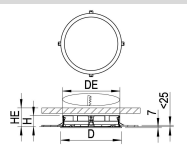
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

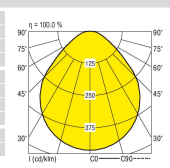
Maße [mm]	
Н	82
HE	90
D	410
D2	410
DE min	395
DE max	400
S	25
Gewicht [kg]	2,9



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	1.00C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4710
Leuchtenleistung [W]	37
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
Raumabmessungen Blickrichtung quer X Y				Blickrichtung parallel						
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H 8H	22.8 23.6 23.9 24.3 24.4 24.5 23.1 24.1 24.5 25.0 25.2 25.4	24.1 24.7 25.0 25.3 25.4 25.4 24.2 25.0 25.4 25.8 25.9 26.0	23.1 23.9 24.2 24.6 24.7 24.8 23.4 24.4 24.9 25.4 25.6 25.8	24.3 25.0 25.2 25.5 25.6 25.7 24.4 25.3 25.7 26.1 26.3 26.4	24.5 25.2 25.5 25.8 25.9 26.0 24.7 25.6 26.0 26.5 26.7 26.8	22.8 23.6 23.9 24.3 24.4 24.5 23.1 24.1 24.5 25.0 25.3 25.4	24.1 24.7 25.0 25.3 25.4 25.4 24.2 25.0 25.4 25.8 25.9 26.0	23.0 23.9 24.2 24.6 24.8 24.9 23.4 24.4 24.9 25.4 25.7 25.9	24.3 24.9 25.2 25.5 25.6 25.7 24.4 25.3 25.7 26.1 26.3 26.4	24.5 25.2 25.5 25.8 25.9 26.0 24.7 25.6 26.0 26.5 26.7 26.8
8H 4H 6H 8H 12H	24.7 25.4 25.7 25.9	25.4 25.9 26.2 26.4	25.1 25.8 26.1 26.4	25.8 26.3 26.6 26.8	26.2 26.8 27.1 27.3	24.7 25.4 25.7 25.9	25.4 25.9 26.2 26.4	25.1 25.8 26.1 26.4	25.8 26.3 26.6 26.8	26.2 26.8 27.1 27.3
12H 4H 6H 8H	24.7 25.4 25.8	25.4 25.9 26.2	25.2 25.9 26.3	25.7 26.4 26.7	26.2 26.8 27.2	24.7 25.4 25.8	25.4 25.9 26.2	25.2 25.9 26.3	25.7 26.4 26.7	26.1 26.8 27.1