CE IP20 c c Spannung: Schutzart: IP 20 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Strahler mit einer Lichteinheit.

Farbe schwarz

Ausführung: LED-Strahler in eigenständigem Design für Deckeneinbau. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL9016), bzw. schwarz (ähnlich RAL9005) pulverbeschichtet.

Lichteinheit über Kipp-Gelenk an dem Leuchtengehäuse angebracht, um 80° stufenlos schwenkbar für eine flexible Anwendung. Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlussklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst.

Lichteinheit mit 4 LED-COB-Modulen ausgestattet für hohe Lichtströme. Die speziell für die Regalbeleuchtung entwickelten, hochwertigen Optiken in Form von TIR-Linsen sorgen für eine effiziente Lichtlenkung. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (930)

Elektrische Ausführungen:

• el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 50-60 Hz und innenliegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Einbau in gesägte Deckenöffnungen verschiedener Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild

Abbildung ähnlich

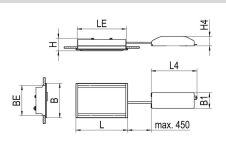


LED

SELV

Technische Daten / Abmessungen

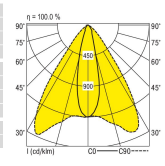
Maße [mm]			
L	299		
L4	265		
В	199		
B1	90		
Н	74		
H4	56		
BE*	90		
LE*	285		
Bestückung	1xLED-M 48 W		
Gewicht [kg]	2		
* Deckenausschnit	+		



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	40
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	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	5210
Leuchtenleistung [W]	51
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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 X Y	Blickr	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel				
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H 6H 8H	16.1 16.5 16.7 16.8 16.9 16.9 16.4 16.9 17.2 17.4 17.4	17.3 17.6 17.8 17.9 17.9 17.5 17.9 18.1 18.3 18.3 18.3	16.4 16.8 17.0 17.2 17.2 17.3 16.7 17.3 17.5 17.8 17.9	17.5 17.8 18.0 18.1 18.2 18.2 17.7 18.2 18.4 18.6 18.7 18.7	17.7 18.1 18.3 18.4 18.5 18.5 18.0 18.5 18.8 19.0 19.1	27.6 27.5 27.5 27.4 27.4 27.3 27.3 27.3 27.2 27.1 27.1 27.0	28.8 28.6 28.5 28.4 28.4 28.3 28.4 28.2 28.1 28.0 27.9 27.9	27.9 27.8 27.8 27.7 27.7 27.7 27.6 27.6 27.6 27.5 27.5	29.0 28.9 28.8 28.7 28.6 28.6 28.5 28.5 28.4 28.3 28.3	29.2 29.1 29.0 29.0 28.9 28.9 28.8 28.8 28.8 28.8 28.7 28.7
8H 4H 6H 8H 12H	17.2 17.5 17.6 17.7	18.1 18.3 18.4 18.4	17.6 18.0 18.1 18.2	18.4 18.7 18.8 18.9	18.8 19.1 19.3 19.4	27.0 27.0 26.9 26.9	27.9 27.7 27.7 27.6	27.4 27.4 27.4 27.4	28.3 28.2 28.1 28.1	28.7 28.6 28.6 28.5
12H 4H 6H 8H	17.2 17.5 17.6	18.0 18.2 18.3	17.6 18.0 18.1	18.4 18.7 18.8	18.8 19.1 19.3	27.0 26.9 26.9	27.8 27.6 27.6	27.4 27.4 27.4	28.2 28.1 28.0	28.6 28.6 28.5