



Spannung: ~220-240V, 50-60Hz
 Schutzzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Strahler mit zwei identischen, gegenüberliegenden Lichteinheiten

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.

Schutzzart 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

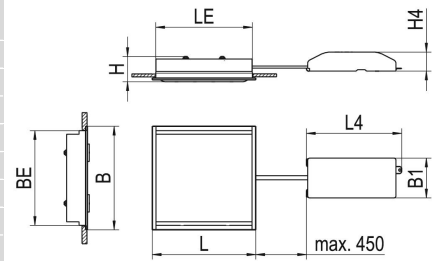
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	299
L4	275
B	299
B1	115
H	77
H4	56
BE*	285
LE*	285
Bestückung	2xLED-M 48 W
Gewicht [kg]	3,2

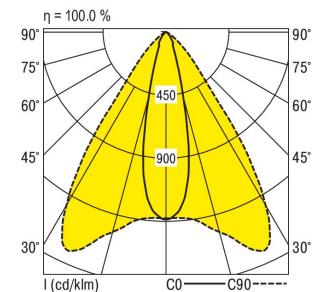


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	2	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]	10410
Leuchtenleistung [W]	102
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR										
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel			
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H
2H	2H	16.4	17.2	16.6	17.4	17.6	27.1	27.9	27.3	28.1
	3H	16.8	17.6	17.1	17.8	18.0	27.0	27.8	27.3	28.0
	4H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	27.0	27.7	27.3	28.2
	6H	17.2	17.9	17.5	18.1	18.4	27.0	27.6	27.3	27.9
	8H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4	27.0	27.6	27.3	28.1
	12H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.5	26.9	27.5	27.3	28.1
4H	2H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.8	26.9	27.6	27.2	27.8
	3H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	26.9	27.4	27.2	27.7
	4H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	26.8	27.3	27.2	27.7
	6H	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9	26.8	27.2	27.2	27.9
	8H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.0	26.8	27.2	27.2	27.5
	12H	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	26.7	27.1	27.2	27.9
8H	4H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	26.7	27.1	27.1	27.5
	6H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	26.7	27.0	27.1	27.4
	8H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	26.7	26.9	27.1	27.4
	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	26.6	26.9	27.1	27.3
12H	4H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8	26.7	27.0	27.1	27.8
	6H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	26.6	26.9	27.1	27.3
	8H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	26.6	26.9	27.1	27.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 10410 lm