CE





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 4000 Kelvin (840)

#### 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

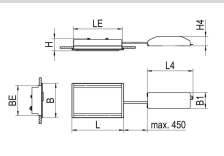
## **Produktbild**

Abbildung ähnlich



## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm] L	299					
L4	265					
В	199					
B1	90					
Н	74 56					
H4						
BE*	180					
LE*	285					
Bestückung	1xLED-M 48 W					
Gewicht [kg]	2					
* Deckenausschni	**					

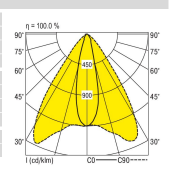


Deckenausschnitt

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]	6350
Leuchtenleistung [W]	51
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
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
o-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessunge X Y	n Blicki	richtung	quer			Blickr	ichtung	paralle		
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12F 4H 2H 3H 4H 6H	16.8 17.2 17.4 17.5 17.6 17.6 17.1 17.6 17.9 18.1	18.0 18.3 18.5 18.6 18.6 18.6 18.2 18.6 18.8 18.9	17.0 17.5 17.7 17.9 17.9 18.0 17.4 18.0 18.2 18.5	18.2 18.5 18.7 18.8 18.9 18.9 18.4 18.9 19.1 19.3	18.3 18.8 19.0 19.1 19.1 19.2 18.7 19.2 19.5 19.7	28.3 28.2 28.2 28.1 28.1 28.0 28.0 27.9 27.9 27.8	29.5 29.3 29.2 29.1 29.0 29.0 29.1 28.9 28.8 28.7	28.5 28.5 28.4 28.4 28.4 28.3 28.3 28.3 28.2	29.7 29.6 29.5 29.4 29.3 29.3 29.3 29.2 29.1 29.1	29.9 29.8 29.7 29.7 29.6 29.6 29.5 29.5 29.4
8H 12H 8H 4H 6H 8H	18.1 18.2 17.9 18.2 18.3	19.0 19.0 18.7 19.0 19.0	18.6 18.6 18.3 18.6 18.8	19.4 19.4 19.1 19.4 19.5	19.8 19.8 19.5 19.8 19.9	27.8 27.7 27.7 27.7 27.6	28.6 28.5 28.6 28.4 28.4	28.2 28.2 28.1 28.1 28.1	29.0 28.9 28.9 28.9 28.8	29.4 29.4 29.3 29.3 29.3
12H 12H 4H 6H 8H	18.4 17.9 18.2 18.3	19.1 18.7 18.9 19.0	18.9 18.3 18.6 18.8	19.6 19.1 19.4 19.5	20.0 19.5 19.8 20.0	27.6 27.6 27.6 27.5	28.3 28.5 28.3 28.3	28.1 28.1 28.1 28.0	28.7 28.9 28.8 28.7	29.2 29.3 29.2 29.2