LED IP20 SELV

Schutzart: nach DIN EN 60598/VDE 0711

Spannung: IP 20

Produktbeschreibung

Strahler mit einer Lichteinheit.

Farbe schwarz

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

Lichteinheit über Kipp-Gelenk an dem Gerätegehäuse mit integriertem LED-Treiber angebracht, um 80° stufenlos schwenkbar für eine flexible Anwendung. 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: Direkter Deckenanbau durch Vormontage des Deckenbleches, anschließend einhängen und fixieren.

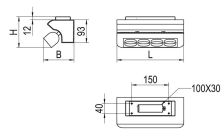
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

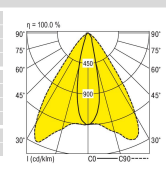
270
108
105
1xLED-M 48 W
2



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	40
Nennlebensdauer-LED Betriebsdauer [h]	L80B50 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
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 12F 4H 2H 6H 6H 8H 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17.1 17.6 17.9 18.1 18.1	18.0 18.3 18.5 18.6 18.6 18.6 18.2 18.6 18.8 18.9 19.0	17.1 17.5 17.7 17.9 17.9 18.0 17.4 18.0 18.2 18.5 18.6 18.6	18.2 18.5 18.7 18.8 18.9 18.9 18.4 18.9 19.1 19.3 19.4 19.4	18.4 18.8 19.0 19.1 19.2 19.2 18.7 19.2 19.5 19.7 19.8 19.8	28.2 28.1 28.0 28.0 27.9 27.9 27.9 27.8 27.8 27.7	29.4 29.2 29.2 29.0 29.0 28.9 29.0 28.8 28.7 28.6 28.6 28.5	28.5 28.4 28.4 28.3 28.3 28.3 28.2 28.2 28.2 28.1 28.1	29.6 29.5 29.4 29.3 29.3 29.2 29.3 29.1 29.1 29.0 28.9 28.9	29.8 29.7 29.7 29.6 29.6 29.5 29.4 29.4 29.4 29.4 29.3 29.3
8H 4H 6H 8H 12H	17.9 18.2 18.3	18.7 19.0 19.0 19.1	18.3 18.6 18.8 18.9	19.1 19.4 19.5 19.6	19.5 19.8 19.9 20.0	27.6 27.6 27.6 27.5	28.5 28.4 28.3 28.2	28.1 28.1 28.0 28.0	28.9 28.8 28.7 28.7	29.3 29.2 29.2 29.2
12H 4H 6H 8H	17.9 18.2 18.3	18.7 18.9 19.0	18.3 18.6 18.8	19.1 19.4 19.5	19.5 19.8 20.0	27.6 27.5 27.5	28.4 28.3 28.2	28.0 28.0 28.0	28.8 28.7 28.7	29.2 29.2 29.2