

Produktbeschreibung

Strahler mit einer Lichteinheit.

Ausführung: LED-Strahler in eigenständigem Design für Stromschienenmontage. 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. 3-Phasen Stromschienenadapter mit Gehäuse verbunden, ein zusätzlicher mechanischer Adapter sorgt für Stabilität.

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, Lampenraum IP40. Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED. 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl + DALI.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene.

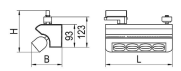
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

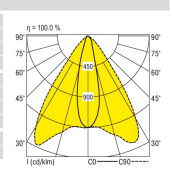
Maße [mm]	
L	270
В	108
Н	149
Bestückung	1xLED-M 48 W
Gewicht [kg]	2



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

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	Phi_u [%]	100.0
UTE 1.00A Leuchtenlichtstrom [Im] 5210 Leuchtenleistung [W] 51 Leuchteneffizienz [Im/W] 102 Farborttoleranz (initial) < 3 SDCM Farbtemperatur [K] 3000	Phi_o [%]	0.0
Leuchtenlichtstrom [Im] 5210 Leuchtenleistung [W] 51 Leuchteneffizienz [Im/W] 102 Farborttoleranz (initial) < 3 SDCM Farbtemperatur [K] 3000	LITG/DIN	A 60
Leuchtenleistung [W] 51 Leuchteneffizienz [Im/W] 102 Farborttoleranz (initial) < 3 SDCM Farbtemperatur [K] 3000	UTE	1.00A
Leuchteneffizienz [Im/W] 102 Farborttoleranz (initial) < 3 SDCM Farbtemperatur [K] 3000	Leuchtenlichtstrom [lm]	5210
Farborttoleranz (initial) < 3 SDCM Farbtemperatur [K] 3000	Leuchtenleistung [W]	51
Farbtemperatur [K] 3000	Leuchteneffizienz [lm/W]	102
• • • •	Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra >= 80	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		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H 3H	16.1 16.5	17.3 17.6	16.3 16.8	17.5 17.8	17.7 18.1	27.7 27.6	28.8 28.7	27.9 27.9	29.0 28.9	29.2 29.2
	4H	16.7	17.8	17.0	18.0	18.3	27.5	28.6	27.8	28.9	29.1
	6H 8H	16.8 16.9	17.9 17.9	17.2 17.2	18.1 18.2	18.4 18.5	27.5 27.4	28.5	27.8 27.8	28.8 28.7	29.0 29.0
	12H	16.9	17.9	17.3	18.2	18.5	27.4	28.4	27.7	28.6	28.9
4H	2H	16.4	17.5	16.7	17.7	18.0	27.4	28.5	27.7	28.7	29.0
	3H 4H	16.9 17.2	17.9 18.1	17.3 17.5	18.2 18.4	18.5 18.8	27.3 27.3	28.3 28.2	27.7 27.6	28.6 28.5	28.9 28.9
	6H 8H	17.4 17.4	18.3 18.3	17.8 17.9	18.6 18.7	19.0 19.1	27.2 27.2	28.1 28.0	27.6 27.6	28.4	28.8 28.8
	12H	17.5	18.3	17.9	18.7	19.1	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7
8H	4H	17.2	18.1	17.6	18.4	18.8	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7
	6H 8H	17.5 17.6	18.3 18.4	18.0 18.1	18.7 18.8	19.1 19.3	27.0 27.0	27.8 27.7	27.5 27.5	28.2	28.7 28.6
	12H	17.7	18.4	18.2	18.9	19.4	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6
12H	4H	17.2	18.0	17.6	18.4	18.8	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7
	6H 8H	17.5 17.6	18.2 18.3	18.0 18.1	18.7 18.8	19.1 19.3	27.0 26.9	27.7 27.6	27.4 27.4	28.1	28.6 28.6