



Produktbeschreibung

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: Strahlermoduleinsatz REY-1 zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLGF.... Zusatzmodul VLMF... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). LED-Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiss (ähnlich RAL9016), bzw. schwarz (ähnlich RAL9005) pulverbeschichtet. Lichteinheit über Kipp-Gelenk an dem Geräteträger mit integriertem LED-Treiber angebracht. Lichteinheit um 80° schwenkbar für eine flexible Anwendung.

Strahler mit 4 LED-COB-Modulen ausgestattet für hohe Lichtströme. Die speziell für die

Strahler 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

effiziente Lichtlenkung.
Farbtemperatur 3000 Kelvin (830), 4000 Kelvin (840) bzw. 3000 Kelvin (930).
Farbwiedergabeindex Ra >= 80 bzw. Ra >= 90, Farbtoleranz <3 Step MacAdam (initial).
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 V/AC, 50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Montage an Tragschiene VLTM ... über Federstahlklammern.

Hinweis: Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

inkl. Leuchtmittel LED-M

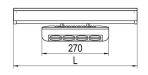
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	500
В	76
Н	135
Gewicht [kg]	1,37



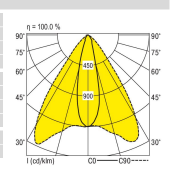


Anzahl Betriebsg. an LS B 16A 24

Anzahl Betriebsgeräte	1
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]	6310
Leuchtenleistung [W]	53
Leuchteneffizienz [lm/W]	119
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbew 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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2Н	2H	16.8	18.0	17.1	18.2	18.4	28.1	29.2	28.3	29.4	29.6
	3H	17.2	18.3	17.5	18.5	18.8	28.0	29.1	28.3	29.3	29.6
	4H	17.4	18.4	17.7	18.7	19.0	27.9	29.0	28.3	29.2	29.5
	6H	17.5	18.5	17.9	18.8	19.1	27.9	28.9	28.2	29.2	29.4
	8H	17.6	18.6	17.9	18.8	19.1	27.8	28.8	28.2	29.1	29.4
	12H	17.6	18.6	17.9	18.9	19.2	27.8	28.8	28.1	29.1	29.4
4H	2H	17.1	18.1	17.4	18.4	18.7	27.8	28.8	28.1	29.1	29.4
	3H	17.6	18.5	17.9	18.8	19.2	27.7	28.7	28.1	29.0	29.3
	4H	17.8	18.7	18.2	19.1	19.4	27.7	28.6	28.1	28.9	29.3
	6H	18.0	18.9	18.4	19.3	19.6	27.6	28.5	28.0	28.9	29.2
	8H	18.1	18.9	18.5	19.3	19.7	27.6	28.4	28.0	28.8	29.2
	12H	18.1	18.9	18.6	19.3	19.8	27.5	28.3	28.0	28.7	29.2
8Н	4H	17.9	18.7	18.3	19.1	19.5	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1
	6H	18.1	18.9	18.6	19.3	19.8	27.5	28.2	27.9	28.6	29.1
	8H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.9	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1
	12H	18.3	19.1	18.8	19.5	20.0	27.4	28.1	27.9	28.5	29.0
12H	4H	17.8	18.6	18.3	19.0	19.5	27.4	28.3	27.9	28.7	29.1
	6H	18.1	18.9	18.6	19.3	19.8	27.4	28.1	27.9	28.6	29.0
	8H	18.3	19.0	18.8	19.4	19.9	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0