



Spannung,	220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711	

Produktbeschreibung

Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Ausstrahlungswinkel Super-Flood-Reflektor 55°.

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005

Ausführung: Strahlermoduleinsatz CIRQUA 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).

Strahler drehbar, montiert an Modul und verdrahtet auf elektrischen Adapter.

LED-Strahler in modernem Design. Konisches Reflektorgehäuse Ø 100 mm aus Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen für wartungsfreie Passivkühlung. Reflektorgehäuse über Dreh-/Kipp Gelenk mit dem Modul verbunden. Oberflächen in weiß (ähnlich RAL 9016) oder schwarz (SW; ähnlich RAL 9005) pulverbeschichtet.

Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Schutzglas klar generell eingebaut.

Abschlussring des Reflektorgehäuses aus Kunststoff, schwarz. Reflektorgehäuse um 360° dreh- und 90° schwenkbar. COB-LED-Modul eingebaut.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: schaltbar

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

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

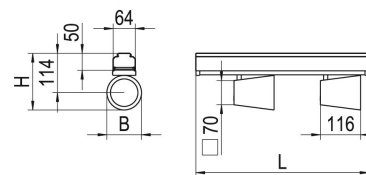
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

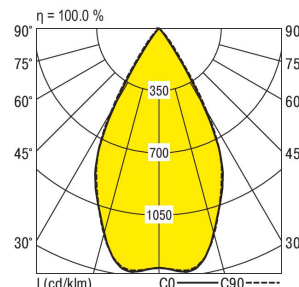
Maße [mm]	
L	500
B	135
H	164
Gewicht [kg]	
	1,648



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	6540
Leuchtenleistung [W]	52
Leuchteneffizienz [lm/W]	125
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y											
2H	2H	18.2	20.5	18.5	20.8	21.1	20.1	22.5	20.5	22.8	23.1	
	3H	17.9	20.2	18.3	20.5	20.9	19.8	22.1	20.2	22.5	22.8	
	4H	17.7	20.0	18.1	20.4	20.7	19.7	22.0	20.1	22.3	22.7	
	6H	17.6	19.8	18.0	20.2	20.6	19.5	21.8	19.9	22.1	22.5	
	8H	17.5	19.7	17.9	20.1	20.5	19.4	21.6	19.9	22.0	22.4	
12H	17.4	19.6	17.8	20.0	20.4	19.3	21.5	19.8	21.9	22.3		
4H	2H	17.7	20.0	18.1	20.4	20.7	19.7	21.9	20.1	22.3	22.6	
	3H	17.4	19.6	17.9	20.0	20.4	19.4	21.6	19.8	21.9	22.3	
	4H	17.3	19.4	17.7	19.8	20.3	19.2	21.4	19.6	21.8	22.2	
	6H	17.1	19.2	17.6	19.6	20.1	19.0	21.1	19.5	21.6	22.0	
	8H	17.0	19.1	17.5	19.5	20.0	18.9	21.0	19.4	21.4	21.9	
12H	16.9	19.0	17.4	19.4	19.9	18.8	20.9	19.3	21.3	21.8		
8H	4H	17.0	19.1	17.5	19.5	20.0	18.9	21.0	19.4	21.4	21.9	
	6H	16.8	18.8	17.3	19.3	19.8	18.7	20.8	19.2	21.2	21.8	
	8H	16.7	18.7	17.2	19.2	19.7	18.6	20.6	19.2	21.1	21.7	
	12H	16.6	18.6	17.2	19.1	19.7	18.5	20.5	19.1	21.0	21.6	
12H	4H	16.9	18.9	17.4	19.4	19.9	18.8	20.9	19.3	21.3	21.8	
	6H	16.7	18.7	17.2	19.2	19.7	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6	
	8H	16.6	18.6	17.2	19.1	19.7	18.5	20.5	19.1	21.0	21.6	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6540 lm