

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F



UGR <19 IP20

Schi

## **Produktbeschreibung**

Strahlerkopf Maße 130 x 130 mm, Dicke 31 mm. RIDI LED-Modul mit 16 Stück Highpower-LEDs. Integrierte Kühlung für wartungsfreie Passivkühlung.

Farbe silber, ähnlich RAL 9006

**Ausführung:** Strahlermoduleinsatz KARO zur Montage in Tragschiene VLTM in Kombination mit Geräteträgern VLGF... Zusatzmodul VLMF aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) 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. Für verschiedene Anwendungsgebiete stehen unterschiedliche Optiken zur Verfügung, 46° Flood (-F), 28° Medium (-M), 11° Spot (-S). Strahlerserie im modernen quadratischen Design. Strahlergehäuse quadratisch mit abgerundeten Ecken. Strahlerkopf um 360° drehbar und 110° schwenkbar. RIDI LED-Modul mit Highpower-LEDs und effizienten TIR-Optiken, passiv gekühlt über den Strahlerkopf. Strahlerkopf, Konvertergehäuse und Haltearm aus Aluminiumdruckguss. Oberflächen strukturiert pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016), silber (ähnlich RAL 9006) oder schwarz (ähnlich RAL 9005). Blende um die Einzel-LEDs pulverbeschichtet schwarz.

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.

 $\label{lem:hinweis:} \textbf{Hinweis:} \ \ \textbf{Die} \ \ \textbf{Zusatzmodule} \ \ \textbf{VLM(F)} \ \dots \ \ \textbf{k\"{o}nnen} \ \ \textbf{je} \ \ \textbf{nach} \ \ \textbf{Aufbau} \ \ \textbf{nicht} \ \ \textbf{im} \ \ \textbf{Verbinderbereich} \ \ \textbf{platziert} \ \ \textbf{werden}.$ 

### inkl. Leuchtmittel LED

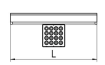
#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	500
В	67
Н	195
Q	100
Gewicht [kg]	1,48

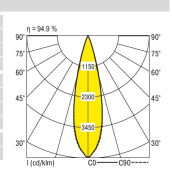




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	25	

#### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 80
UTE	0.95A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900
Leuchtenleistung [W]	36
Leuchteneffizienz [lm/W]	108
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
sungen										
Υ										
2H	9.2	9.7	9.4	9.8	10.0	9.2	9.7	9.4	9.9	10.0
3H	10.2	10.6	10.4	10.8	11.0	10.3	10.7	10.5	10.9	11.1
4H	10.4	10.8	10.7	11.0	11.2	10.5	10.9	10.8	11.1	11.3
6H	10.6	10.9	10.8	11.1	11.4	10.6	11.0	10.9	11.2	11.5
8H	10.5	10.9	10.8	11.1	11.4	10.6	11.0	10.9	11.2	11.4
12H	10.5	10.8	10.8	11.1	11.4	10.6	10.9	10.9	11.2	11.4
2H	9.6	10.0	9.8	10.2	10.4	9.6	10.0	9.9	10.2	10.4
3H	10.7	11.0	11.0	11.3	11.6	10.8	11.1	11.1	11.4	11.7
4H	11.0	11.3	11.3	11.6	11.9	11.1	11.4	11.4	11.7	12.0
6H	11.1	11.4	11.5	11.8	12.1	11.2	11.5	11.6	11.8	12.1
8H	11.1	11.4	11.5	11.7	12.1	11.1	11.4	11.5	11.8	12.1
12H	11.1	11.3	11.5	11.7	12.1	11.1	11.3	11.5	11.7	12.1
4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.0	11.1	11.4	11.5	11.7	12.1
6H	11.2	11.4	11.6	11.8		11.2		11.6	11.8	12.2
	11.1						11.4	11.6		12.2
12H	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2
4H	11.0	11.2	11.4	11.6	12.0	11.1	11.3	11.5	11.7	12.1
										12.2
										12.2
	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 30 20 20 20 sungen Pickrichtung Y 2H 9.2 9.7 3H 10.2 10.6 4H 10.4 10.8 6H 10.5 10.9 12H 10.5 10.8 2H 9.6 10.0 3H 10.7 11.0 4H 11.0 11.3 6H 11.1 11.4 12H 11.1 11.3 4H 11.0 11.3 12H 11.1 11.3 4H 11.0 11.3 4H 11.1 11.3 4H 11.0 11.3 4H 11.1 11.3 4H 11.0 11.2 6H 11.1 11.3	50 30 50	50 30 50 30	So	SO   SO   SO   SO   SO   SO   SO   SO	Solid   Soli	So	Solid   Soli