



Spannung: ~220-240V, 50-60Hz
 Schutzzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Strahler mit zwei identischen Lichteinheiten.

Ausführung: LED-Strahler in eigenständigem Design für Stromschiene Montage. 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 Stromschiene Adapter 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. Schutzzart IP20, Lampenraum IP40. Schutzklasse I. Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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

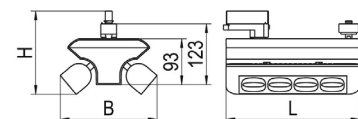
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	270
B	165
H	149
Bestückung	2xLED-M 48 W
Gewicht [kg]	3,2



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80