

Produktbeschreibung

Strahler mit zwei identischen, gegenüberliegenden Lichteinheiten

Ausführung: LED-Strahler in eigenständigem Design für Deckeneinbau. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL9016), bzw. schwarz (ähnlich RAL9005) pulverbeschichtet.

Lichteinheit über Kipp-Gelenk an dem Leuchtengehäuse angebracht, um 80° stufenlos schwenkbar für eine flexible Anwendung. Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlussklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst.

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, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter f
ür LED, 230 Volt, 50–60 Hz und innenliegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (siehe Zubehör, separat zu bestellen).

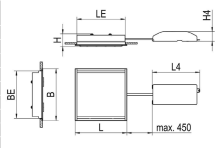
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|--------------|
| L | 299 |
| L4 | 275 |
| В | 299 |
| B1 | 115 |
| Н | 77 |
| H4 | 56 |
| BE* | 285 |
| LE* | 285 |
| Bestückung | 2xLED-M 48 W |
| Gewicht [kg] | 3,2 |



* Deckenausschnitt

| Anzahl Betriebsgeräte | 2 | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | 40 |
|------------------------|--------|-------------------------------|----|
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 | | |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 | | |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25 | | |

Lichttechnische Daten

| Farbtemperatur [K] | 3000 |
|------------------------|-------|
| Farbwiedergabeindex Ra | >= 80 |