



ARCLITE®

4058075543911

HB DALI 93 W 4000 K 70DEG IP65

GTIN: 4058075543911

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle

HIGH BAY DALI GEN 3

ARTIKELDETAILS

LED-Hallenleuchten mit DALI-Schnittstelle. Produkteigenschaften: Voreingestellter DALI-Treiber enthalten. Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Schutzart: IP65. Dimmbereich (DALI): 10...100 %. Produktvorteile: Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung. DALI-2.0-Interface für Anwendung mit Dimmern und Sensoren. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Hohe Lichtausbeute. Bis zu 90 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Lagerhäuser. Logistikhallen. Industrie. Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies). Technische Ausstattung: Montagering und -Bügel enthalten. Reflektoren und Refraktoren als separates Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 2,818 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|---|------------------------------------|
| Produktgruppe | Hallen-Reflektorleuchte (EC001716) |
| Austauschbares Betriebsgerät | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16 | 5 |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16 | 8 |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen | 0 |

| | |
|--|-------------|
| Geeignet für Nebenleuchtmittel | Nein |
| Fassung | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | 100 - 277 V |
| Nennstrom | 420 mA |
| Betriebsgerät | EVG |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Lichtverteiler | ohne |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Reflektor | ohne |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80.000 h |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | I |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 | -30 - 50 °C |
| Max. Systemleistung | 93,00 W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 13.000 lm |
| Leuchtenlichtausbeute | 140 lm/W |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 4.000,00 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Höhe/Tiefe | 160,00 mm |

| | |
|---|---|
| Länge | 280 mm |
| Außendurchmesser | 280 mm |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | 5 |
| Mit Schutzabdeckung | Ja |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C) | Nein |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Dimmung DALI | Ja |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24 | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ausgenommen |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |

4058075543911

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID 0f99d93d-0c9d-422f-9457-abc7a039ebed

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE PRODUKTE

NACHFOLGER



4058075844407

DALI Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten

WEITERE BILDER



4058075543911



4058075543911

