



ARCLITE®

4058075708211

HB COMP V 83W 865 110DEG IP65

GTIN: 4058075708211

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W

HIGH BAY COMPACT

ARTIKELDETAILS

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W. Produkteigenschaften: Umgebungstemperatur: -20...45°C. Schwarzes Aluminium-Gehäuse, Abdeckung aus Sicherheitsglas. Opale Abdeckung. Schutzart: IP65. Lebensdauer (L70): bis zu 50.000 h. Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W. Produktvorteile: Modernes, exklusives Design. Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten. 3 Jahre Garantie. Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design. Anwendungsgebiete: Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Lagerhäuser. Logistikhallen. Industrie. Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies). Technische Ausstattung: Halterung erhältlich. Reflektor erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 0,8 kg |
|---------|--------|

MERKMALE

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Produktgruppe | Hallen-Reflektorleuchte (EC001716) |
| Austauschbares Betriebsgerät | Nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16 | 35 |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16 | 35 |
| 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 | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 360 mA |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Reflektor | ohne |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50.000 h |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | I |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 | -20 - 45 °C |
| Max. Systemleistung | 83,00 W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 10.000 lm |
| Leuchtenlichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbtemperatur | 6.500,00 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Höhe/Tiefe | 50,00 mm |
| Länge | 180 mm |
| Außendurchmesser | 180 mm |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | 3 |
| Leiterquerschnitt | 1,00 mm ² |
| Anschlussart | sonstige |
| 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 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24 | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| 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 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |

4058075708211

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER

