



ARCLITE®

**4058075574892**

FL COMP V 50W 840 SYM 100 BK

GTIN: 4058075574892

Fluter mit bis zu 5000 lm Lichtstrom

FLOODLIGHT COMPACT 50W

## ARTIKELDETAILS

Fluter mit bis zu 5000 lm Lichtstrom. Produkteigenschaften: Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel. Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich. Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> gekrimpt. Produktvorteile: Robustes und dennoch leichtes und kompaktes Design. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung. Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern. 3 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Ersatz für Fluter mit Halogenlampen. Außenanwendung (IP65). Öffentlicher Raum. Anstrahlung von Fassaden. Gärten, Balkone und andere Außenbereiche. Baustellen.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 8 Stück |
| Bestellschritt      | 8 Stück |

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,56 kg |
|---------|---------|

## MERKMALE

|   |   |
|---|---|
| Produktgruppe   | Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744) |
| Geeignet für Wandmontage                                | Ja                                      |
| Austauschbares Betriebsgerät                            | Nein                                    |
| Dimmung DALI-2  | Nein                                    |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                            | Nein                                    |
| Farbtemperatur einstellbar                              | nein                                    |
| Lichtstrom einstellbar                                  | nein                                    |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                         | nein                                    |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16 | 36                                      |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16 | 42                     |
| Geeignet für Traversenmontage                           | Nein                   |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage                       | Ja                     |
| Geeignet für Stromschienenmontage                       | Nein                   |
| Geeignet für Klemmmontage                               | Nein                   |
| Geeignet für Seilsystem                                 | Nein                   |
| Verstellbarkeit   | schwenkbar             |
| Leuchtmittel  | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen                    | 0                      |
| Fassung   | ohne                   |
| Werkstoff des Gehäuses                                  | Aluminium              |
| Oberflächenschutz                                       | pulverbeschichtet      |
| Gehäusefarbe  | schwarz                |
| Oberfläche gebürstet                                    | Nein                   |
| Spannungsart  | AC                     |
| Nennspannung  | 220 - 240 V            |
| Betriebsgerät   | EVG                    |
| Ohne Dimmfunktion                                       | Ja                     |
| Reflektor   | matt                   |
| Lichtverteiler  | Reflektor              |
| Lichtverteilung   | symmetrisch            |
| Lichtaustritt   | direkt                 |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C                 | 50.000 h               |
| Schutzart (IP)  | IP65                   |
| Schlagfestigkeit  | IK06                   |
| Schutzklasse nach IEC 61140                             | I                      |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1                    | -30 - 45 °C        |
| Max. Systemleistung   | 50,00 W            |
| Lichtfarbe  | weiß               |
| Farbtemperatur  | 4.000,00 K         |
| Farbwiedergabeindex CRI   | 80-89              |
| Lichtstrom  | 5.000,00 lm        |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1                             | 5.000 lm           |
| Leistungsfaktor   | 0,90               |
| Breite  | 170 mm             |
| Höhe/Tiefe  | 36,00 mm           |
| Länge   | 160 mm             |
| Art der Verdrahtung   | Abschluss          |
| Polzahl   | 3                  |
| Anschlussart  | Steckklemme        |
| Leuchtenlichtausbeute   | 100 lm/W           |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                           | RG1                |
| Nennstrom   | 242 mA             |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                                       | Ja                 |
| Geeignet für Aufbaumontage  | Ja                 |
| Mit Leuchtmittel  | Ja                 |
| Mit Betriebsgerät   | Ja                 |
| <b>GEFAHRSTOFFE</b>   |                    |
| RoHS anwendbar  | Ja                 |

4058075574892

## IMPORT/EXPORT

|                          |  |
|--------------------------|--|
| CE-Kennzeichen           | Ja   |
| Herkunftsland            | China (CN)   |
| Statistische Warennummer | andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239) |

## LOGISTIK

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
|-------------------------|----|

## VERKAUFSINFORMATIONEN

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
|--------------------------|----|

## VERORDNUNGEN

|                   |      |
|-------------------|------|
| REACH-Kennzeichen | Nein |
|-------------------|------|

## WEITERE BILDER



4058075574892

