



ARCLITE®

**4058075461208**

FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

GTIN: 4058075461208

Fluter mit Tageslichtsensor, 200 W Leistungsaufnahme

FLOODLIGHT PHOTOCCELL 200 W

## ARTIKELDETAILS

Fluter mit Tageslichtsensor, 200 W Leistungsaufnahme. Produkteigenschaften: In die Glasabdeckung integrierter Tageslichtsensor. Einschalten unter 35 Lux, Ausschalten über 95 Lux Beleuchtungsstärke. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel. Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 - 277 V AC. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (L-N). Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad. Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> gekrimpt. Produktvorteile: Lichtstark, robust und langlebig. Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom Tageslicht. Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema. 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. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Ersatz für Fluter mit Halogenlampen. Außenanwendung (IP65). Industrie. Öffentlicher Raum. Baustellen. Anstrahlung von Fassaden.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	6 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	3
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	8
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	100 - 277 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08

Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 - 50 °C
Max. Systemleistung	200,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	25.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	25.000 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	354 mm
Höhe/Tiefe	62,00 mm
Länge	454 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	125 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nennstrom	1.000 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja

## GEFAHRSTOFFE

---

RoHS anwendbar	Ja
----------------	----

## 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
-------------------	------

4058075461208

WEITERE BILDER

