



ARCLITE®

4058075228801

ENDURA PRO Flood Sensor 15W 4000K IP55 Dark Gray

GTIN: 4058075228801

Hocheffiziente Aussenwand-Sensorstrahler mit weitem Ausstrahlungswinkel
in innovativem optischen Design

ENDURA® PRO FLOOD SENSOR

ARTIKELDETAILS

Hocheffiziente Aussenwand-Sensorstrahler mit weitem Ausstrahlungswinkel in innovativem optischen Design. Produkteigenschaften: 4 Einstellmöglichkeiten wählbar (Licht 6h permanent an, stand-by, Einschalten bei Bewegung oder Dämmerung). Verstellbarer Leuchtenkopf. Schutzart: IP55. Stoßfestigkeit: IK05. Schutzklasse: II. Produktvorteile: Gleichmässige Flächenausleuchtung. Schwenkbarer Leuchtenkopf ermöglicht eine bedarfsgerechte Beleuchtung. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Außenbereiche. Parkplätze, Plätze, Parks. Arkadengänge.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,365 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	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	94
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	120

Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP55
Schlagfestigkeit	IK05
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	15,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	1.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.500 lm
Leistungsfaktor	0,88

Breite	56 mm
Höhe/Tiefe	205,00 mm
Länge	151 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nennstrom	8.000 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Bewegungsmelder	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 Kunststoffen (94054231)

4058075228801

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER



4058075228801

