



ARCLITE®

**4058075836082**

DP S 1500 26W 840 IP65 GY

GTIN: 4058075836082

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit Hochfrequenzsensor

DAMP PROOF SENSOR

## ARTIKELDETAILS

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit Hochfrequenzsensor. Produkteigenschaften: Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung. Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W. Ausstrahlungswinkel: 110°. Produktvorteile: Installation einer größeren Anzahl von Sensorgesteuerten Leuchten möglich dank der Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit. Flimmerarmes Licht ? 10 %. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industrie- und Lagerareale. Parkplätze und Unterführungen. Garagen. Werkstätten, Fertigungsstraßen. Technische Ausstattung: Haltebügel, Diebstahlschutz, Abhängebügel, zweite Kabelverschraubung und 2 Würgenippel beiliegend.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,715 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	56
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	44
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein

Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	grau
Max. Systemleistung	26,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	82 mm
Höhe/Tiefe	68,00 mm
Länge	1.500 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	125 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C

Leuchtenlichtausbeute	135 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.500 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	5
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja

4058075836082

#### IMPORT/EXPORT

---

CE-Kennzeichen Ja

---

Herkunftsland China (CN)

---

Statistische Warennummer Lüster und andere elektrische Decken- und  
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus  
Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94  
051140)

#### LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

#### VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert Ja

#### VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen Nein

#### WEITERE BILDER



4058075836082

