



ARCLITE®

4058075541962

DP S 1200 32W 840 IP65 GY

GTIN: 4058075541962

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 $\leq 10\%$. 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

Würfenippel beiliegend.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,501 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	27
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	39
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein

Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	grau
Max. Systemleistung	32,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	82 mm
Höhe/Tiefe	68,00 mm
Länge	1.200 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	150 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	138 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4.400 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
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja

4058075541962

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 (94051140)

LOGISTIK

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

VERKAUFSINFORMATIONEN

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

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



4058075541962

