



ARCLITE®

4058075541948

DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY

GTIN: 4058075541948

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit 5x2.5mm² Durchverdrahtung

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING

ARTIKELDETAILS

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit 5x2.5mm² Durchverdrahtung.
 Produkteigenschaften: Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W. Schutzart: IP65.
 Ausstrahlungswinkel: 110°. Durchverdrahtung 5x2,5mm² bereits installiert. Gehäuse aus Polycarbonat. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht ≤ 10 %. Gleichmäßige Lichtverteilung. Bis zu 60 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden). Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industrie- und Lagerareale. Parkplätze und Unterführungen. Garagen. Werkstätten, Fertigungsstraßen. Technische Ausstattung: Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten. Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit).

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,93 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	26
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	37
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Gehäusefarbe	grau
Max. Systemleistung	46,00 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	280 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
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	-25 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	139 lm/W

Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	6.400 lm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	mit 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 Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
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)

4058075541948

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Nein

WEITERE BILDER



4058075541948



4058075541948



4058075541948

