



ARCLITE®

4058075452152

DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67

GTIN: 4058075452152

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart,
ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

ARTIKELDETAILS

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet. Produkteigenschaften: Ammoniakbeständig. Komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA. Durchverdrahtungskabel bereits installiert. Schutzart: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013). Produktvorteile: Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. Gleichmäßige Lichtverteilung. Bis zu 55 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden). 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Haltung von Nutztieren. Lebensmittelindustrie. Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen. Garagen. Werkstätten, Fertigungsstraßen.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,13 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	24
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	34
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß

4058075452152

Max. Systemleistung	42,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP67
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	82,00 mm
Länge	1.344 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Außendurchmesser	74 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	210 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5.500 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90

Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
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
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)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja

4058075452152

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER

