



ARCLITE®

4058075740952

DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS

GTIN: 4058075740952

Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtungs- und Lichtstrom-schaltbaren Versionen

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2

ARTIKELDETAILS

Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtungs- und Lichtstrom-schaltbaren Versionen. Produkteigenschaften: Power Select Option erhältlich um zwischen zwei Lichtströmen zu wählen. Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert. Lebensdauer (L80 /B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C). Hohe Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W. Gehäuse aus Polycarbonat mit IP66 und IK08. Ausstrahlungswinkel: 120°. Produktvorteile: Sehr vielseitig dank erhältlicher Power Select Versionen die 2 verschiedene Lumenpakete erlauben. Hervorragend für größere Installationen geeignet dank vorinstallierter Durchverdrahtung (3x1.5mm²). Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus. Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme. Gleichmäßige Lichtverteilung. 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	9 Stück
Bestellschritt	9 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,77 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	50
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	67
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein

Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	33,00 W
Farbtemperatur	6.500,00 K
Schutzart (IP)	IP66
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	60 mm
Höhe/Tiefe	53,00 mm
Länge	1.285 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	145 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	75.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	II

Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 45 °C
Leuchtenlichtausbeute	123 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.960 lm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	geeignet für 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
Dimmung mit Push-button	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

4058075740952

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
-------------------------	----

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID	4e9511f0-9f16-4a86-b440-15d0719ca864
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

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

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

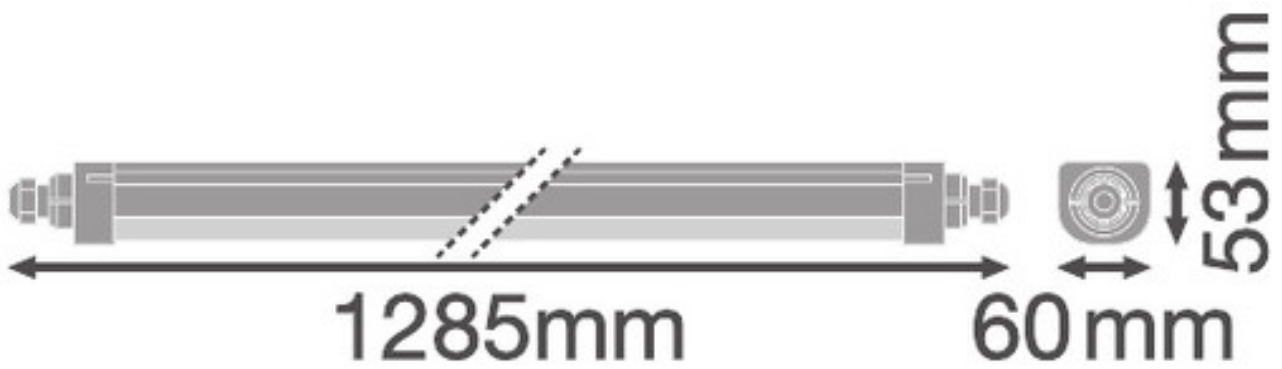
WEITERE BILDER



4058075740952



4058075740952



4058075740952

