



ARCLITE®

**4058075740891**

DP COMP 1500 V 50W 840 IP66 PS

GTIN: 4058075740891

Moderne Feuchtraumleuchten mit Lichtstrom-schaltbaren Versionen

DAMP PROOF COMPACT GEN 2

## ARTIKELDETAILS

Moderne Feuchtraumleuchten mit Lichtstrom-schaltbaren Versionen.

Produkteigenschaften: Power Select Option erhältlich um zwischen zwei Lichtströmen zu wählen. 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. Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können. 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	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,86 kg
---------	---------

### MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	33
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	44
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein

Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	50,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP66
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	60 mm
Höhe/Tiefe	53,00 mm
Länge	1.543 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	228 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	6.100 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	Abschluss
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
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

4058075740891

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	05350cb7-15b5-4e6f-bb32-813178cb163a
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

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

VERORDNUNGEN

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

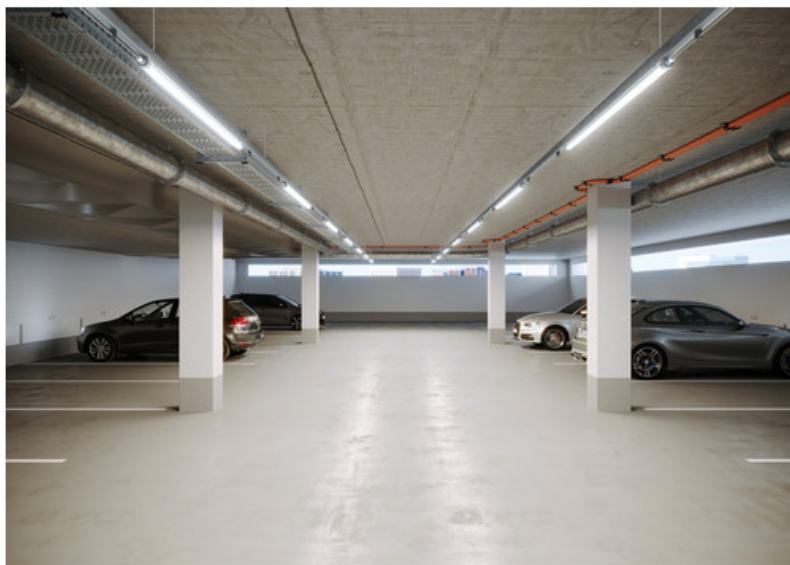
WEITERE BILDER



4058075740891



4058075740891



4058075740891

