



ARCLITE®

4099854017186

PL COMP 1200 V 33W 840 DALI

GTIN: 4099854017186

Rechteckige Einlege-Leuchten, für 1200 x 300 mm Deckensysteme und DALI-2 Technologie

PANEL COMPACT 1200 DALI

ARTIKELDETAILS

Rechteckige Einlege-Leuchten, für 1200 x 300 mm Deckensysteme und DALI-2 Technologie. Produkteigenschaften: Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22. Push-DIM-Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter. Rahmen aus stranggepresstem Aluminium. Polystyrol-Diffuser. Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C). Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation. Geeignet für Notstrombeleuchtung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Büroräume, Konferenzräume. Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge. Geeignet für Deckeneinbausysteme mit einem Rastermaß von 1200 x 300 mm. Technische Ausstattung: Zubehör für verschiedene Einbaumöglichkeiten erhältlich. Sicherungsseil für Leuchten enthalten. Sicherheitsklemmen vormontiert. Externes Vorschaltgerät enthalten. Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box. Anschlussbox mit 5-poliger Klemme zur Durchverdrahtung für Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm² separat erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,543 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Ja
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	83
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	83

Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	33,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Schutzart (IP)	IP40
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	295 mm
Höhe/Tiefe	34,00 mm
Länge	1.195 mm
Einbaulänge	1.190 mm
Einbaubreite	290 mm
Einbauhöhe/-tiefe	50 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC/DC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	190 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-10 - 45 °C
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.630 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	4
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Nein
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 Einbaumontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Geeignet für Notlicht	Ja
Dimmung DALI	Ja
Dimmung Touch and Dim	Ja

GEFÄHRSTOFFE

 RoHS anwendbar Ja

 IMPORT/EXPORT

 CE-Kennzeichen Ja

 Herkunftsland China (CN)

 Statistische Warennummer Lüster und andere elektrische Decken- und
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus
anderen Stoffen als Kunststoff,
keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

 LOGISTIK

 Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

 VERKAUFSINFORMATIONEN

 Beim Hersteller gelagert Ja

 VERORDNUNGEN

 REACH-Kennzeichen Nein

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR


4058075237025

 Sicherheitsbeleuchtungs-Box für den Umbau von Einbauleuchten zu
Sicherheitsleucht...

4058075402928

Pendelsatz für Panel-Leuchten



4058075409859
Einbauklemmen für Panel-Leuchten



4058075472976
Einbaurahmen für Panel-Leuchten



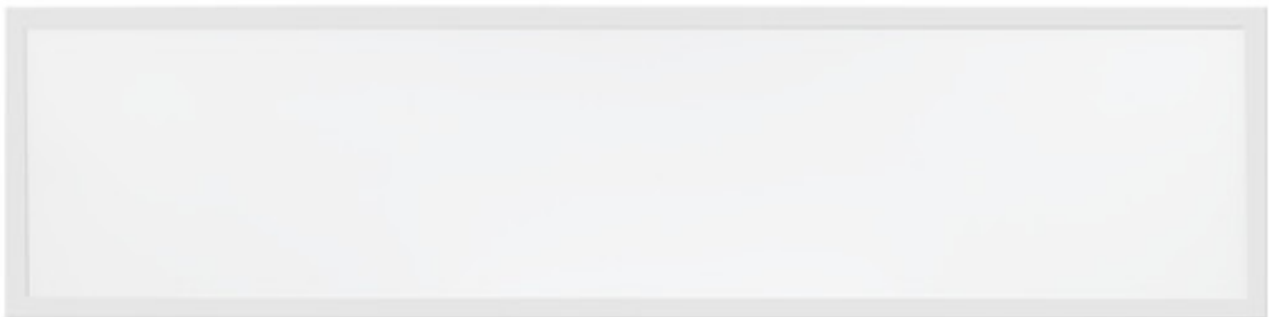
4058075473010
Anschlussboxen für Einbauleuchten



4058075473034
Anschlussboxen für Einbauleuchten

4099854017186

WEITERE BILDER



4099854017186

