



arclite

P05MW840LO 49W IP65-2

SNEP MODE P

GTIN: 6438494009218

SNEP MODE P - Industrielleuchten linear weiss 49W 120° 4000K CRI80 717-P05MW840LO 49W IP65-2

ARTIKELDETAILS

Kostengünstige, vielseitige LED Linearleuchte für Industrie- und Montagehallen, Lager und Parkhäuser sowie niedrige Gewerberäume. Montage direkt an der Decke oder mit Seilabhängung. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet. Innengehäuse auf Aluminiumbasis für optimierte thermische Ableitung. Endkappen aus beständigem und nicht brennbarem Polycarbonat mit Brandklasse V-0. Optikmodul aus Polycarbonat. Geeignet für Umgebungstemperatur -25°C bis +40°C. Lichtstromrückgang nach 100.000h L80/B50 bei ta 25° C. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Große Auswahl an Montage-, Steuerungs- und Sensoroptionen. Zubehör für Pendelmontage separat bestellen. 5 Jahre Garantie. Netto 7300lm

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Serie	IND
-------	-----

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3,1 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	21
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	36
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein

IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	49,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	80,00 mm
Höhe/Tiefe	85,00 mm
Länge	1.420 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	200 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Leuchtenlichtausbeute	149 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED austauschbar
Leistungsfaktor	0,95
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3

Anschlussart	freies Leitungsende
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Kompatibel mit Casambi	Nein
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Finnland (FI)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (9405 1140)

SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR



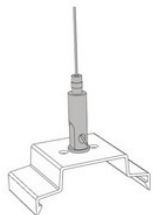
VT22001A

Halterung für Deckenmontage MB1 C3 weiss, 1xF8,2mm für lineCENTURY 4000
VT22001A



VTU20065

Halterung für Deckenmontage MB22, verstellbar für SNEP MODE P VTU20065



VTU22022A

Bügeldrahtschloss, weiß, für Pendelmontage für SNEP MODE P VTU22022A