



arclite

P05MW840HO 113W IP65-2

SNEP MODE P

GTIN: 6438494009287

SNEP MODE P - Industrielleuchten linear weiss 113W 120° 4000K CRI80 717-
P05MW840HO 113W IP65-2

IND

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 Polykarbonat mit Brandklasse V-0. Optikmodul aus Polykarbonat. 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 16650lm

Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide

info@arclite.de

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

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	13
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	22
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	113,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	80 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	147 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 (94051140)

SONSTIGES

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

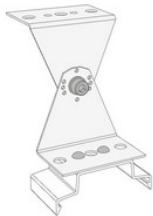
WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR



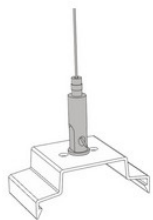
VT22001A

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

KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

P05MW840HO 113W IP65-2

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide
Deutschland