

LED Aufbauleuchte linear, starr, SNEP MODE C Aluminium elox. 82W 90° 4000K CRI85
C06W90840HO-82WIP44-2



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	6438494001588
Type / Modell	SNEP MODE C
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	fi
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 3.6 kg

BESCHREIBUNG

Anspruchsvolle Indoor LED Linearleuchte für Retail, Industrie, Logistik und Gewerbebauten. Montage direkt an der Decke oder mit Seilabhängung. Rahmen aus Aluminiumprofil pulverbeschichtet. Endkappen aus beständigem und nicht brennbarem Polycarbonat mit Brandklasse V-0. Dichtung aus hochwertigem Silikon. 2m PVC-Kabel 3x1, 5mm² mit offenen Kabelenden. Geeignet für Umgebungstemperatur -25°C bis +40°C. Lichtstromrückgang nach 100.000h L80/B50 bei ta 25°C. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Zubehör für Pendelmontage separat bestellen. 5 Jahre Garantie. Netto 12550lm

MERKMALE

ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	2
Fassung	-
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige
Gehäusefarbe	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC

Nennspannung	-
Nennstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	-

Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	-
Schutzart (IP)	IP44
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-25 °C - 40 °C
Geeignet für Notlicht	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein

Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	82 W
Leuchtenlichtausbeute	153 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Flimmerwert Pst LM	-
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0.95
Stroboskopeffektwert SVM	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Breite	70 mm
Höhe/Tiefe	65 mm
Länge	1740 mm
Außendurchmesser	-
Einbaulänge	-
Einbaubreite	-
Einbauhöhe/-tiefe	-
Einbaudurchmesser	-
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	löten
Klirrfaktor (THD)	-
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Blendbegrenzung (UGR)	-
Lichtstärke	-
Farbtemperatur einstellbar	nein

Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



AA1100100
ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip 1500 mm - silber AA1100100



AA1100101
ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip 3000 mm - silber AA1100101



AA1100102
ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip 6200 mm - silber AA1100102



VT22001
Halterung für Deckenmontage MB1 C3 eloxiert, 1xF8,2mm SNEP MODE C VT22001