

SNEP MODE X - Industrieleuchten linear RAL 7016 82W 90° 4000K CRI85 X06W90 840HO-84082WIP67-4R



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	6438494001809
Type / Modell	SNEP MODE X
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	6.5 kg
---------	--------

## BESCHREIBUNG

Optimal durchdachte LED Aufbau-/ Pendelleuchte für anspruchsvolle Industriebeleuchtung in Schwerindustrie, Wartungshallen, Lagerhäuser, Autowaschanlagen, Branchen mit Öl- bzw. Chemikalienausdünstung, Abfertigungsgebäude und Tunnel. Montage direkt an der Decke oder an Seilabhängung. Zubehör für Pendelmontage separat bestellen. Gehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. Endkappen aus Druckgussaluminium, pulverbeschichtet. Kabeldurchführung aus Messing bzw. rostfreiem Stahl. 2Stk VT22003 Halterung für Deckenmontage benötigt. Dichtung aus hochwertigem Silikon. PMMA Optiken aus Spritzguss. Korrosionsklasse C5. Geeignet für Umgebungstemperatur -25°C bis +50°C. Lichtstromrückgang nach 100.000h L80/B50 bei ta 25°C. 5 Jahre Garantie. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Netto 11800lm

## MERKMALE

### ETIM 9.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
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 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
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP67
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
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
Max. Systemleistung	82 W
Leuchtenlichtausbeute	144 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 - 4.000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,95
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Breite	79 mm
Höhe/Tiefe	69 mm
Länge	1.770 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	löten
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Casambi	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



X06W90 840HO- 84082WIP67-4R  
SNEP MODE X - Industrieleuchten linear RAL 7016 82W 90° 4000K CRI85  
X06W90 840HO- 84082WIP67-4R

---



X06W90 840HO- 84082WIP67-4R  
SNEP MODE X - Industrieleuchten linear RAL 7016 82W 90° 4000K CRI85  
X06W90 840HO- 84082WIP67-4R

---



X06W90 840HO- 84082WIP67-4R  
SNEP MODE X - Industrieleuchten linear RAL 7016 82W 90° 4000K CRI85  
X06W90 840HO- 84082WIP67-4R

---



X06W90 840HO- 84082WIP67-4R  
SNEP MODE X - Industrieleuchten linear RAL 7016 82W 90° 4000K CRI85  
X06W90 840HO- 84082WIP67-4R