

LED Aufbauleuchte linear, starr, SNEP MODE C Aluminium elox. 45W 90° 4000K CRI85  
C04W90840HO-45WIP44-2



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 6438494001458 |
| 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 2.5 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, 5mm<sup>2</sup> 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 7000lm

## 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                | 1                |
| 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<br>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/-<br>panel     |
| Lichtverteilung                          | symmetrisch                         |
| Ausstrahlungswinkel                      | extrem breitstrahlend<br>>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                                 | 45 W            |
| Leuchtenlichtausbeute                               | 156 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   | 1180 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