



ARCLITE®

# SI1C 840HO2 138W IP44 -2

SNEP LINEAR SI

GTIN: 6438494001366

SNEP LINEAR SI - Industrieluchten linear Aluminium elox. 138W 100° 4000K  
CRI85 717-SI1C 840HO2 138W IP44 -2

IND

## ARTIKELDETAILS

Hochwertige LED Linearleuchte speziell für Industrieapplikationen und Sporthallen. Montage mit Halterung direkt an der Decke oder mit Seilabhängung. Aluminiumgehäuse eloxiert für optimierte effektive Kühlung. Endkappen aus beständigem und nicht brennbarem Polycarbonat mit Brandklasse V-0. Hochleistungsoptik mit Reflektor und klarer Abdeckung. Ballwurfsicher in Sporthallen gemäss DIN 18032-3. Geeignet für hohe Decken mit 6-12m Höhe. Nicht geeignet für Umgebungen mit Kondenswasserbildung. 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. Netto 20650lm

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 3,8 kg |
|---------|--------|

## MERKMALE

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe                   | Decken-/Wandleuchte (EC002892) |
| Austauschbares Betriebsgerät    | Ja                             |
| Dimmung DALI-2                  | Nein                           |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung    | Nein                           |
| Farbtemperatur einstellbar      | nein                           |
| Lichtstrom einstellbar          | nein                           |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein                           |
| Gehäusefarbe                    | Aluminium                      |
| Max. Systemleistung             | 138,00 W                       |
| Farbtemperatur                  | 4.000,00 K                     |
| Ausstrahlungswinkel             | > 80° - extrem breitstrahlend  |
| Schutzart (IP)                  | IP44                           |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Ohne Dimmfunktion                         | Ja                               |
| Breite                                    | 85 mm                            |
| Höhe/Tiefe                                | 75,00 mm                         |
| Länge                                     | 1.550 mm                         |
| Oberflächenschutz Gehäuse                 | sonstige                         |
| Werkstoff des Gehäuses                    | Aluminium                        |
| Werkstoff der Abdeckung                   | Kunststoff transparent           |
| Ausführung des Rasters                    | ohne                             |
| Spannungsart                              | AC                               |
| Nennspannung                              | 220 - 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                     | 150 lm/W                         |
| Lichtfarbe                                | weiß                             |
| Leuchtmittel                              | LED austauschbar                 |
| Leistungsfaktor                           | 0,95                             |
| Art der Verdrahtung                       | Abschluss                        |
| Polzahl                                   | 3                                |
| Anschlussart                              | löten                            |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1                              |
| Geeignet für Wandmontage                  | Ja                               |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015     | nicht erforderlich |
| 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                 |

## IMPORT/EXPORT



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Herkunftsland            | Finnland (FI)   |
| Statistische Warennummer | Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190) |

## VERORDNUNGEN

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

## WEITERE PRODUKTE

## ZUBEHÖR

|   |  |
|---|--|
|  | <b>AA1100100</b><br>ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip ... |
|  | <b>AA1100101</b><br>ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip ... |



**AA1100102**

ECO Abhängeset inkl. Stahlseil und Deckenbefestigung, verwendbar ohne Pendelclip ...



**VT20025**

Halterung für Deckenmontage SJK1 C3 eloxiert, 1x F8,2mm SNEP LINEAR SI  
VT20025