

LED Schienenstrahler dreh-schwenkbar, Odion XS weiss/schwarz 32W 60° 4000K CRI80  
35040362HQ02



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 8716197171882 |
| Type / Modell       | Odion XS      |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück       |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | n1            |
| Zolltarifnummer     | 94051190      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.84 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

Eleganter LED-Schienenstrahler mit integrierter Betriebsgerät im Adapter, nach der Installation nicht sichtbar. LED-Streifen mit hoher Effizienz. Minimale Blendwirkung durch optimale Lichttechnik. Drehbereich 355°. Schwenkbereich 90°. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang L90/B10 nach mehr als 60.000h bei ta 25°C. "in-trac" 3-Phasen Adapter mit integriertem Betriebsgerät, flickerfrei. 7 Jahre Garantie.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Geeignet für Anbaumontage     | Nein |
| Geeignet für Einbaumontage    | Nein |
| Geeignet für Wandmontage      | Nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | Nein |
| Geeignet für Deckenmontage    | Ja   |
| Geeignet für Traversenmontage | Nein |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage        | Nein                                |
| Geeignet für Stromschienenmontage        | Ja                                  |
| Geeignet für Klemmmontage                | Nein                                |
| Geeignet für Seilsystem                  | Nein                                |
| Verstellbarkeit                          | drehbar und schwenkbar              |
| Mit Bewegungsmelder                      | Nein                                |
| Mit Lichtsensor                          | Nein                                |
| Leuchtmittel                             | LED austauschbar                    |
| Mit Leuchtmittel                         | Ja                                  |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl          | 1                                   |
| Fassung                                  | ohne                                |
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                           |
| Oberflächenschutz                        | pulverbeschichtet                   |
| Gehäusefarbe                             | mehrfarbig                          |
| Werkstoff der Abdeckung                  | Glas transparent                    |
| Oberfläche gebürstet                     | Nein                                |
| Spannungsart                             | AC                                  |
| Nennspannung                             | -                                   |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom          | -                                   |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                                  |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                                  |
| Dimmung abhängig vom 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                  |
| Ohne Dimmfunktion   | Ja                    |
| Reflektor   | hochglänzend          |
| Lichtverteiler  | Reflektor             |
| Lichtverteilung   | symmetrisch           |
| Ausstrahlungswinkel   | breitstrahlend 41-80° |
| Lichtaustritt   | -                     |
| Energieeffizienzklasse  | sonstige              |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                       | sonstige              |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels          | -                     |
| Klirrfaktor (THD)   | -                     |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C   | -                     |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C   | 60000 h               |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -                     |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | 10 %                  |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 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) | 10 %                  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -                 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung   | Nein              |
| Schutzart (IP)   | IP20              |
| Schutzart (NEMA)   | -                 |
| Schlagfestigkeit   | IK03              |
| Schutzklasse   | II                |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1                                  | -20 °C - 45 °C    |
| Geeignet für Lampenleistung  | -                 |
| Max. Systemleistung  | 32 W              |
| Lichtfarbe   | weiß              |
| Farbtemperatur   | 4000 K - 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex CRI  | 80-89             |
| Lichtstrom   | 3400 lm - 3400 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1  | -                 |
| Lichtstärke  | -                 |
| Leistungsfaktor  | 0.97              |
| Flimmerwert Pst LM   | -                 |
| Farbtemperatur einstellbar   | nein              |
| Lichtstrom einstellbar   | nein              |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar  | nein              |
| Stroboskopeffektwert SVM   | -                 |
| Breite   | 162 mm            |
| Höhe/Tiefe   | 150 mm            |
| Länge  | -                 |
| Außendurchmesser   | 100 mm            |
| Einbaubreite   | -                 |
| Einbauhöhe/-tiefe  | -                 |
| Einbaulänge  | -                 |
| Einbaudurchmesser  | -                 |
| Art der Verdrahtung  | Abschluss         |
| Polzahl  | 2                 |

|  |          |
|--|----------|
| Leiterquerschnitt  | -        |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                         | -        |
| Anschlussart   | sonstige |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein     |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16      | -        |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16      | -        |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein     |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                     | ohne     |
| Leuchtenlichtausbeute                                    | 106 lm/W |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                | RG1      |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | Nein     |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | Nein     |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                            | Nein     |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                          | SDCM3    |
| Blendbegrenzung (UGR)                                    | 24       |
| Kompatibel mit Apple HomeKit                             | Nein     |
| Kompatibel mit Google Assistant                          | Nein     |
| Kompatibel mit Amazon Alexa                              | Nein     |