

LED Schienenstrahler dreh-schwenkbar, trackVISION 75 weiss 13W 40° 3500K CRI92  
AG41602.00.94



## STAMMDATEN

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Artikel-Typ         | Produkt        |
| GTIN                | 4062029219920  |
| Type / Modell       | trackVISION 75 |
| Einheit Inhalt      | Stück          |
| Einheit Bestellung  | Stück          |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück        |
| Preisbezugsmenge    | 1              |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück        |
| Bestellschritt      | 1 Stück        |
| Ursprungsland       | de             |
| Zolltarifnummer     | 94051190       |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.46 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

Hochmoderner, schlichter LED-Schienenstrahler für niedrige Deckenhöhen. Premium Reflektor mit hoher Effizienz. Klares Schutzglas. Drehbereich 355°. Schwenkbereich 90°. Farbtoleranz 2 SDCM. Lichtstromrückgang nach 66.000h L90/B10. "in-trac" 3-Phasen Adapter mit integriertem Betriebsgerät, flickerfrei. 5 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 Leuchtmittellanzahl         | 1                                   |
| Fassung                                  | ohne                                |
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                           |
| Oberflächenschutz                        | pulverbeschichtet                   |
| Gehäusefarbe                             | weiß                                |
| Werkstoff der Abdeckung                  | Glas transparent                    |
| Oberfläche gebürstet                     | Nein                                |
| Spannungsart                             | AC                                  |
| Nennspannung                             | 220 V - 240 V                       |
| 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  | matt                   |
| Lichtverteiler   | Reflektor              |
| Lichtverteilung  | symmetrisch            |
| Ausstrahlungswinkel  | mediumstrahlend 21-40° |
| Lichtaustritt  | -                      |
| Energieeffizienzklasse   | -                      |
| 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  | -                      |
| 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                                | -                   |
| Schutzklasse                                    | I                   |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 | -20 °C - 25 °C      |
| Geeignet für Lampenleistung                     | -                   |
| Max. Systemleistung                             | 13 W                |
| Lichtfarbe                                      | weiß                |
| Farbtemperatur                                  | 3500 K - 3500 K     |
| Farbwiedergabeindex CRI                         | 90-100              |
| Lichtstrom                                      | -                   |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1         | -                   |
| Lichtstärke                                     | -                   |
| Leistungsfaktor                                 | 0.95                |
| Flimmerwert Pst LM                              | -                   |
| Farbtemperatur einstellbar                      | nein                |
| Lichtstrom einstellbar                          | nein                |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                 | nein                |
| Stroboskopeffektwert SVM                        | -                   |
| Breite  | 158 mm              |
| Höhe/Tiefe                                      | 132 mm              |
| Länge   | -                   |
| Außendurchmesser                                | 80 mm               |
| Einbaubreite                                    | -                   |
| Einbauhöhe/-tiefe                               | -                   |
| Einbaulänge                                     | -                   |
| Einbaudurchmesser                               | -                   |
| Art der Verdrahtung                             | Abschluss           |
| Polzahl   | -                   |
| Leiterquerschnitt                               | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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                                    | 144 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)                          | SDCM2    |
| Blendbegrenzung (UGR)                                    | -        |
| Kompatibel mit Apple HomeKit                             | Nein     |
| Kompatibel mit Google Assistant                          | Nein     |
| Kompatibel mit Amazon Alexa                              | Nein     |