



ARCLITE®

# AH41606.02.94

trackVISION 75

GTIN: 4062029280814

trackVISION 75 - Schienenstrahler dreh-schwenkbar schwarz 18W 40° 3500K  
CRI92 AH41606.02.94

## ARTIKELDETAILS

Hochmoderner, schlichter LED-Schienenstrahler – auch für niedrige Deckenhöhen geeignet. 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

## EIGENSCHAFTEN

## MERKMALE

| Produktgruppe  | Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744) |
|--|---|
| Geeignet für Wandmontage   | Nein                                    |
| Austauschbares Betriebsgerät   | Ja                                      |
| Dimmung DALI-2   | Nein                                    |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.      | 90 %                                    |
| 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                                    |
| Farbtemperatur einstellbar   | nein                                    |
| Lichtstrom einstellbar   | nein                                    |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar  | nein                                    |
| Stroboskopeffektwert SVM   |   |
| 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                  |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Leuchtmittel                                     | LED austauschbar                 |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen             | 1                                |
| Fassung  | ohne                             |
| Werkstoff des Gehäuses                           | Aluminium                        |
| Oberflächenschutz                                | pulverbeschichtet                |
| Werkstoff der Abdeckung                          | Glas transparent                 |
| Oberfläche gebürstet                             | Nein                             |
| Spannungsart                                     | AC                               |
| Nennspannung                                     | 220 - 240 V                      |
| Betriebsgerät                                    | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Reflektor  | matt                             |
| Lichtverteiler                                   | Reflektor                        |
| Lichtverteilung                                  | symmetrisch                      |
| Ausstrahlungswinkel                              | 21-40° - mediumstrahlend         |
| Lichtaustritt                                    | direkt                           |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C          | h                                |
| Schutzart (NEMA)                                 | -                                |
| Schlagfestigkeit                                 | -                                |
| Schutzklasse nach IEC 61140                      | II                               |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1 | °C                               |
| Geeignet für Lampenleistung                      | W                                |
| Max. Systemleistung                              | 18,00 W                          |
| Lichtfarbe                                       | weiß                             |
| Farbtemperatur                                   | 2.700,00 K                       |
| Farbwiedergabeindex CRI                          | 90-100                           |
| Leistungsfaktor                                  | 0,95                             |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Breite  | 158 mm               |
| Höhe/Tiefe  | 132,00 mm            |
| Außendurchmesser  | 80 mm                |
| Art der Verdrahtung   | Abschluss            |
| Leiterquerschnitt   | 0,50 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                                    | mm <sup>2</sup>      |
| Anschlussart  | sonstige             |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                                | ohne                 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                           | RG1                  |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                                     | SDCM2                |
| Reflektorfarbe  | Silber               |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | E                    |
| Mit Präsenzmelder   | Nein                 |
| Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU                                | Ja                   |
| Schutzart (IP), Rückseite   | IP20                 |
| Schutzart (IP), frontseitig   | -                    |
| Notstromversorgungssystem   | ohne                 |
| Notfunktionsüberwachungssystem                                      | ohne                 |
| Leuchtenlichtausbeute   | 144 lm/W             |
| Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 30 Minuten       | Nein                 |
| Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 60 Minuten       | Nein                 |
| Brandschutz gemäß UK Building Regulations Teil B - 90 Minuten       | Nein                 |
| Geeignet für Deckenmontage  | Ja                   |
| Mit Leuchtmittel  | Ja                   |

**AH41606.02.94**

---

Mit Betriebsgerät

Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Herstellerartikelnummer

AH41606.02.94

VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER



