



ARCLITE®

# 35040372HK02

Odion XS

GTIN: 8716197198278

Odion XS - Schienenstrahler dreh-schwenkbar mattschwarz/schwarz 32W  
18° 3000K CRI80 847-35040372HK02

ILL

## ARTIKELDETAILS

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.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,84 kg |
|---------|---------|

## MERKMALE

|                                                                                    |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Produktgruppe                                                                      | Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744) |
| Geeignet für Wandmontage                                                           | Nein                                    |
| Austauschbares Betriebsgerät                                                       | Ja                                      |
| Dimmung DALI-2                                                                     | Nein                                    |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer<br>50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.     | 90 %                                    |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von<br>50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 10 %                                    |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung                                                       | Nein                                    |
| Farbtemperatur einstellbar                                                         | nein                                    |
| Lichtstrom einstellbar                                                             | nein                                    |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                                                    | nein                                    |
| 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                |
| Gehäusefarbe                         | mehrfarbig                       |
| Werkstoff der Abdeckung              | Glas transparent                 |
| Oberfläche gebürstet                 | Nein                             |
| Spannungsart                         | AC                               |
| Nennspannung                         | 220 - 240 V                      |
| Betriebsgerät                        | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Ohne Dimmfunktion                    | Ja                               |
| Reflektor                            | hochglänzend                     |
| Lichtverteiler                       | Reflektor                        |
| Lichtverteilung                      | symmetrisch                      |
| Ausstrahlungswinkel                  | 11-20° - engstrahlend            |
| Schutzart (IP)                       | IP20                             |
| Schlagfestigkeit                     | IK03                             |
| Schutzklasse nach IEC 61140          | II                               |
| Max. Systemleistung                  | 32,00 W                          |
| Lichtfarbe                           | weiß                             |
| Farbtemperatur                       | 3.000,00 K                       |
| Farbwiedergabeindex CRI              | 80-89                            |
| Lichtstrom                           | 3.000,00 lm                      |
| Leistungsfaktor                      | 0,97                             |

|                                                                     |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Breite                                                              | 162 mm                                                                                                                                                    |
| Höhe/Tiefe                                                          | 150,00 mm                                                                                                                                                 |
| Außendurchmesser                                                    | 100 mm                                                                                                                                                    |
| Art der Verdrahtung                                                 | Abschluss                                                                                                                                                 |
| Polzahl                                                             | 2                                                                                                                                                         |
| Anschlussart                                                        | sonstige                                                                                                                                                  |
| Leuchtenlichtausbeute                                               | 94 lm/W                                                                                                                                                   |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                                | ohne                                                                                                                                                      |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                           | RG1                                                                                                                                                       |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                                     | SDCM3                                                                                                                                                     |
| Blendbegrenzung (UGR)                                               | 19                                                                                                                                                        |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich                                                                                                                                        |
| Geeignet für Deckenmontage                                          | Ja                                                                                                                                                        |
| Mit Leuchtmittel                                                    | Ja                                                                                                                                                        |
| Mit Betriebsgerät                                                   | Ja                                                                                                                                                        |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1                      | Ja                                                                                                                                                        |
| IMPORT/EXPORT                                                       |                                                                                                                                                           |
| Herkunftsland                                                       | Niederlande (NL)                                                                                                                                          |
| 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                                                                                                                                                        |