



## UNO - TRACK LIGHT

### Typologie

Schwenkbare LED-Strahler zur Montage auf der dreiphasigen Stromschiene. Komplett mit Leistungsauswahl, Farbtemperatursauswahl und Zoom-Option für Spot- oder Breitstrahluswahl.

Wählbaren Leistungen: 10W, 15W, 20W.

Eine Leuchte ersetzt 27 Konfigurationen und erfüllt alle Anforderungen an punktuelle oder breitstrahlende Beleuchtung.

Senkrecht Schwenkbar von +0° bis -90° und waagrecht bis 350°.

Elektronische Stromversorgung im Schienenadapter integriert.

### Eigenschaften

Zwei Modelle mit 3 wählbaren Leistungen.

Lichtfarbenwahlschalter am Leuchtenkörper: 2700K-3500K-4000K.

Einstellbares optisches "Zoom"-System für einen stufenlos verstellbaren Lichtstrahl von 24° Spot bis 60° Flood.

### Installation

Montage auf 3-Phasen-Stromschiene; Strahler mit Sicherheitsverriegelung für eine sichere Befestigung auf der Schiene.

### Material

Gehäuse aus schwarz oder weiß lackiertem Druckguss-Aluminium.

### Abstrahlwinkel/Optik

Hocheffizienter Chip-On-Board LED Ra>90.

### Hinweise

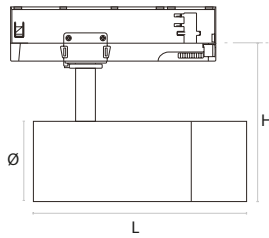
Nicht dimmbar.

|            |             |              |  |                |      |              |             |              |         |
|------------|-------------|--------------|--|----------------|------|--------------|-------------|--------------|---------|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra 90        |  | 50000 h L70B20 | IP20 | Eurostandard | -25°C +35°C | Risk Group 1 | UGR <19 |
|            |             | FLICKER FREE |  |                |      |              |             |              |         |

### Charakteristische Daten

|              |              |        |     |            |         |              |             |
|--------------|--------------|--------|-----|------------|---------|--------------|-------------|
| Leistung     | 29 W         | Strahl | 36° | Dimmbar    | Nein    | Netzspannung | 220-240 Vac |
| Fassung      | Eurostandard | IP     | 20  | Lichtstrom | 3300 lm | Axis         | 7500 cd     |
| PF           | 0.95         | UGR    | <19 | Tc         | 4000 K  | Ra           | 90          |
| LED-Garantie | G5h24        | RG     | RG1 | Farbe      | Schwarz |              |             |

## Abmessungen



|   |        |
|---|--------|
| L | 157 mm |
| Ø | 70 mm  |
| H | 177 mm |

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

|   |                     |
|---|---------------------|
| Abstrahlwinkel                              | 36°                 |
| Lichtstrom                                  | 3300 lm             |
| Axis  | 7500 cd             |
| CCT Nennfarbtemperatur                      | 4000 K              |
| Lichtfarbe                                  | Natürliches Licht   |
| Farbwiedergabe-Index                        | 90                  |
| Lebensdauer                                 | 50000 h             |
| LED Lebensdauer                             | L70B20              |
| Auslösezeit                                 | <0,2 s              |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |
| UGR   | <19                 |

## Elektrische Eigenschaften

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung   | 29 W          |
| Eingangsspannung     | 220-240 Vac   |
| Frequenz             | 50/60 Hz      |
| Dimmbar              | Nein          |
| Leistungsfaktor (PF) | 0.95          |
| Betriebstemperatur   | -25°C / +35°C |

## Fotometrie

|                              |                  |         |      |                       |      |
|------------------------------|------------------|---------|------|-----------------------|------|
|                              | 4000K            | H(m)    | D(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |
|                              | Ra90             |         | 36°  |                       |      |
|                              | Fixture Power    | 29W     | 1    | 0.66                  | 8171 |
|                              | Source Flux      | 3300lm  | 2    | 1.32                  | 2043 |
|                              | Fixture Flux     | 3300lm  | 3    | 1.97                  | 908  |
|                              | Efficacy         | 114lm/W | 4    | 2.63                  | 511  |
| I <sub>max</sub> =2476cd/klm | I <sub>max</sub> | 8171cd  | 5    | 3.29                  | 327  |

EuLumDat-Datei auf der Website

## Infopoint - Andere

|             |    |
|-------------|----|
| Flackerfrei | Ja |
|-------------|----|

## LED-Garantie

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Vollgarantie<br>5 Jahre<br>(24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre! |
|-------|---|

## EU-Richtlinien

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 60598-1:2022  
 CEI EN 60598-2-1:2022  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62493:2015  
 CEI 34-141:2014

## Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 573 gr        |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905335885 |
| Minimale Verpackung       | 1 / 10        |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).