



UNO - TRACK LIGHT

Tipologia

Proiettori a LED orientabili per montaggio su binario trifase. Completo delle opzioni di selezione potenza, selezione colore della luce e dell'opzione di zoom per la selezione del fascio spot o ampio. Potenze selezionabili: 10W, 15W, 20W. Un solo apparecchio sostituisce 27 configurazioni e risolve ogni esigenza di illuminazione spot o a fascio largo. Orientabile da 0° a -90° sul piano verticale e 350° sul piano orizzontale. Alimentazione elettronica integrata nell'adattatore a binario.

Caratteristiche

Due modelli con 3 potenze selezionabili. Selettore del colore della luce sul corpo apparecchio: 2700K-3500K-4000K. Sistema ottico 'zoom' regolabile per un fascio variabile con continuità da Spot 24° a flood 60°.

Installazione

Montaggio su binario elettrificato trifase; apparecchi dotati di blocco di sicurezza per aggancio a binario.

Materiale

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero o bianco.

Apertura/Ottica

LED Chip on Board alta efficienza Ra>90.

Note

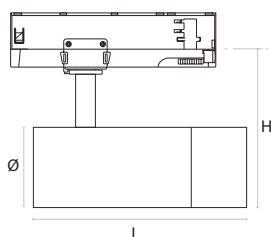
Non impiegare con variatore di luce.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------|-----|-------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 36 W | Fascio | 36° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Eurostandard | IP | 20 | Flusso | 4050 lm | Axis | 11250 cd |
| PF | 0.95 | UGR | <19 | Tc | 3000 K | Ra | 90 |
| Garanzia LED | G5h24 | RG | RG1 | Colore | Nero | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| L | 157 mm |
| ø | 80 mm |
| H | 190 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 36° |
| Flusso | 4050 lm |
| Axis | 11250 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | 90 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Vita dei LED | L70B20 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| UGR | <19 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 36 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0.95 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

| | | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|----------|-------|
| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | |
| | Ra90 | | 34° | | |
| | Fixture Power | 36W | 1 | 0.62 | 10951 |
| | Source Flux | 4050lm | 2 | 1.23 | 2738 |
| | Fixture Flux | 4050lm | 3 | 1.85 | 1217 |
| | Efficacy | 112lm/W | 4 | 2.47 | 684 |
| | Imax=2704cd/klm | Imax | 10951cd | 5 | 3.08 |

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
|--------------|----|

Garanzia LED

| | |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo! |
|-------|--|

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

| | |
|--------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 723 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905335908 |
| Imballo minimo | 1 / 10 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).