



LESELI MINI PRO - DIMMERABILE

Tipologia

Incassati a LED con driver integrato.

Caratteristiche

Ottica orientabile ad effetto dicroico.

Orientabili a 30°.

Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.

Compattezza e facilità di impiego.

Flicker Free.

Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

Materiale

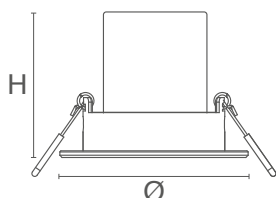
Corpo in alluminio estruso verniciato a polvere.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------|-----|----------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 9 W | Fascio | 36° | Dimmerabile | Si | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi liberi | IP | 20 | IP vano ottico | 23 | Flusso | 575 lm |
| Axis | 1410 cd | PF | 0.9 | Tc | 4000 K | Ra | >95 |
| Garanzia LED | G5h24 | RG | RG1 | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|-------|
| Ø | 85 mm |
| H | 55 mm |

| | |
|----------------|----|
| Foro di taglio | 68 |
|----------------|----|

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 36° |
| Flusso | 575 lm |
| Axis | 1410 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >95 |
| 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 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 9 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Fattore di potenza | 0.9 |
| Fattore ponderato | 9 kWh/1000h |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

| | |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
| Reflector | 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 60598-2-2:2012
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 | 182 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905987695 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 20 |
| Barcode confezione multipla | 8011905989712 |
| Quantità minima ordinabile | 1 |

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).