

LESELI-Q PRO

Tipologia

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante declinato in 2 versioni, con 3 tipi di installazione: ad incasso, a plafone per montaggio a superficie e con attacco per binario.

Caratteristiche

La possibilità di utilizzare lo stesso apparecchio con diverse tipologie di installazione permette di mantenere un'estetica uniforme in varie aree di uno stesso ambiente.

Installazione

Ad incasso: sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle, connessione elettrica a terminali liberi.

A plafone: con la cornice ordinabile con codice PLAFOW1SQ-W, connessione elettrica a terminali liberi.

A binario: codice W1SQ30-W dotato di attacco compatibile eurostandard.

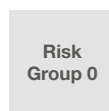
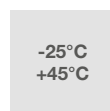
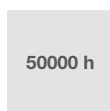
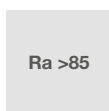
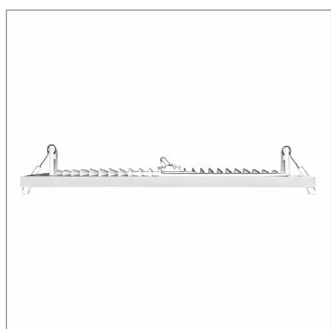
Materiale

Corpo in alluminio pressofuso e schermo in materiale plastico anti-ingiallimento: cornice in alluminio verniciato bianco.

Note

Non utilizzare con variatori d'intensità.

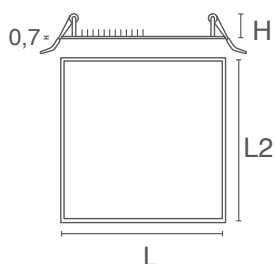
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|---------|--------------|--------|----|-----|
| Potenza | 26 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | No | IP | 20 |
| IP vano ottico | 43 | Flusso | 2000 lm | Axis | 600 cd | PF | 0,9 |
| Tc | 3000 K | Ra | >85 | Garanzia LED | G5h24 | RG | RG0 |
| Colore | Bianco | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 223 mm |
| L1 | 223 mm |
| H | 41 mm |

| | |
|----------------|-----|
| Foro di taglio | 205 |
|----------------|-----|

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso | 2000 lm |
| Axis | 600 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >85 |
| Durata di vita | 50000 h |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 26 W |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,9 |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +45°C |

Fotometria

| | | | | |
|----------------|--------|------|-------|----------|
| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
| | Ra85 | | 113° | |
| Fixture Power | 26W | 1 | 3.01 | 694 |
| Source Flux | 2000lm | 2 | 6.02 | 173 |
| Fixture Flux | 2000lm | 3 | 9.02 | 77 |
| Efficacy | 77lm/W | 4 | 12.03 | 43 |
| Imax=347cd/klm | Imax | 5 | 15.04 | 28 |

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 60598-2-2:2012
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 | 700 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905950743 |
| 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).