



PLAFONIERE T&O2 IP54 - OVALE

Tipologia

Apparecchi di illuminazione a superficie per l'impiego in interni ed esterni.

Caratteristiche

Apparecchio leggero ma robusto; design essenziale impiegabile ovunque.

Materiale

Corpo in ABS per i modelli 8 W e policarbonato per le altre potenze; schermo in policarbonato bianco ad alta trasmittanza.

Applicazioni

Residenziale, industria dell'accoglienza, commerciale: terrazze, antibagni, corridoi, etc.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



20000 h
L70B20

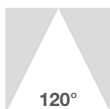
IP54

IK07

Cavi liberi

-25°C
+35°C

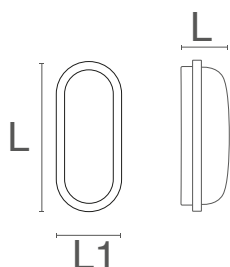
Risk
Group 0



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------------|--------|------|--------------|--------|----------|-------------|
| Potenza | 8 W | Fascio | 120° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | Cavi liberi | IP | 54 | Flusso | 560 lm | PF | 0,45 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 | IK | IK07 |
| RG | RG0 | Colore | Nero | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 198 mm |
| L1 | 99 mm |
| H | 41 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 120° |
| Flusso | 560 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 20000 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 | 8 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,45 |
| Fattore ponderato | 8 kWh/1000h |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Altre Infotech

| | |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

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

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Barcode articolo singolo | 8011905930530 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905932947 |
| Quantità minima ordinabile | 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).