



DECO LED SENSOR PIR

Tipologia

Lampada a LED con sensore crepuscolare e sensore di movimento integrati.

Caratteristiche

Quando la luce ambientale si abbassa la lampada si attiva in standby per accendersi solamente alla rilevazione del movimento tramite sensore PIR.

Il massimo del risparmio energetico.

Quando viene attivata la durata è di 140".

Consumo in standby <0,6W.

Installazione

Angolo di rilevamento del sensore di movimento: 120°.

Altezza di installazione consigliata: 2-4 m.

Materiale

Corpo in plastica termica e alluminio incorporati.

Applicazioni

Impiegabile nei bagni, corridoi etc., per evitare che la luce venga inavvertitamente lasciata accesa.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

230 Vac

Ra >80



20000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C

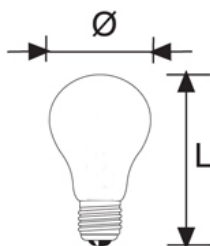
220°



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|--------------|--------|----------|---------|
| Potenza | 6 W | Fascio | 220° | Dimmerabile | No | Tensione | 230 Vac |
| Attacco | E27 | IP | 20 | Flusso | 400 lm | PF | 0,56 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|--------------|--------|
| Ø | 65 mm |
| H | 105 mm |
| Tolleranza H | ± 3 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 220° |
| Flusso | 400 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 | L70B50 |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|---------------|
| Potenza nominale | 6 W |
| Tensione d'ingresso | 230 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,56 |
| Corrente d'ingresso | 0,05 A |
| Fattore ponderato | 6 kWh/1000h |
| Numero cicli | 100000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 35 |

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 60968:2016
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 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 96 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905843854 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905789138 |

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).