



PAR20 IP65

Tipologia

Lampade PAR20, 30 e 38 IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.

Caratteristiche

PAR38 IP65 FC: grazie alla possibilità di applicare filtri colorati è impiegabile nelle installazioni in cui si necessita di enfatizzare le caratteristiche degli oggetti da illuminare.

L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso.

In caso di uso con i filtri colorati, lo spettro più ricco del LED impiegato ed i flussi più alti rispetto alla lampada fluorescente compatta garantiscono una resa migliore del colore filtrato.

Materiale

Materiale termoresistente.

Applicazioni

Installazioni commerciali o residenziali con particolare attenzione all'assenza di scolorimento delle merci.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



20000 h
L70B50

IP65

E27

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------|--------|-------------|--------|--------------|-------------|
| Potenza | 6,5 W | Fascio | 38° | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | E27 | IP | 65 | Flusso | 577 lm | Axis | 966 cd |
| PF | 0,55 | Tc | 3000 K | Ra | >80 | Garanzia LED | G2 |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|---|-------|
| Ø | 63 mm |
| H | 89 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 38° |
| Flusso | 577 lm |
| Axis | 966 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 20000 h |
| Vita dei LED | L70B50 |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Mercurio | 0 mg |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|---------------|
| Potenza nominale | 6,5 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,55 |
| Fattore ponderato | 7 kWh/1000h |
| Classe di efficienza energetica | F |
| Numero cicli | 1000 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 75 |

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 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 | 70 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905848767 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10 |
| Barcode confezione multipla | 8011905848774 |
| Quantità minima ordinabile | 10 |
| Imballo minimo | 10 / 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).