

PAR30 LED ALTAIR



- * Attacco: E27.
- * Alimentazione a tensione di rete, senza trasformatore.
- * Temperatura di colore calda.
- * Fusibile di protezione.
- * Posizione di funzionamento: universale.
- * Temperatura di funzionamento: -25°C +40°C.
- * Particolare disegno del dissipatore per consentire un più efficiente smaltimento del calore.
- * L'illuminazione direzionale a LED consente un importante risparmio energetico ed offre al contempo un interessante effetto di pulizia del fascio luminoso.

Caratteristiche Articolo

| | |
|-----------------------|------------|
| Codice Articolo | 07106 |
| Tensione di lampada | 100-240 V |
| Potenza nominale | 11 W |
| Attacco | E27 |
| Flusso nominale | 590 LUMEN |
| Tonalità della luce | Luce calda |
| Temperatura di colore | 2800 K |
| Apertura Fascio | 23° |
| Diametro | 94 mm |
| Lunghezza | 113 mm |
| Peso | 278 g |

Prestazioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Axis cd | 1946 |
| Fotometria | F75 |
| Ra | 80 |
| Durata di vita | 15000 h |
| Classe energetica | A |
| kWh/1000h | 11,00 |
| Equivalenza con incandescenza | 71 W |

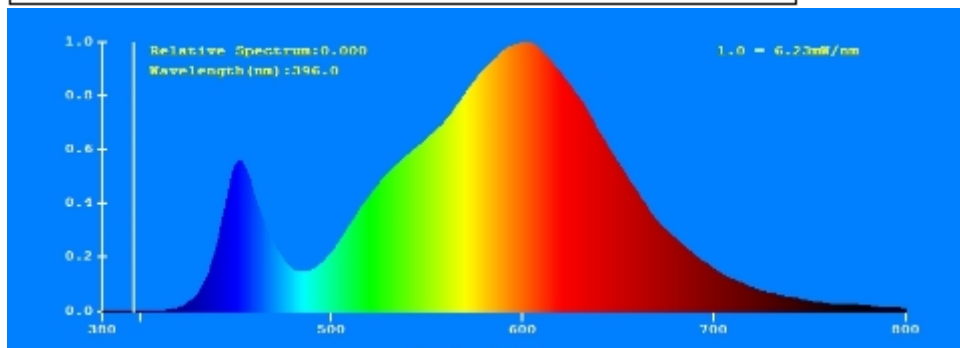
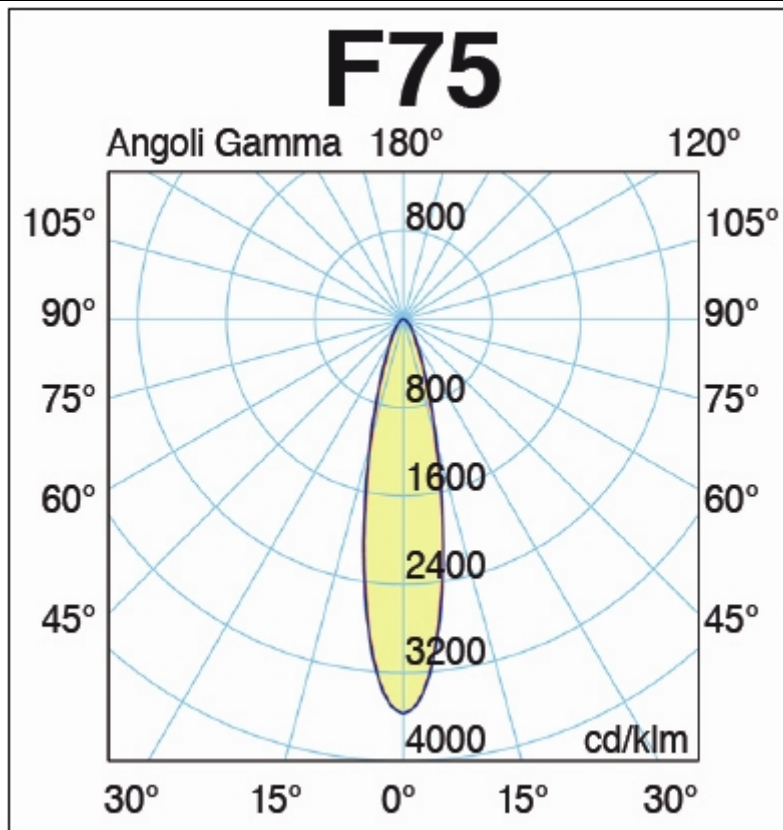
Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-----------------------|
| Impiegabile con variatore di intensità luminosa | NO |
| Impiego in apparecchi aperti | SI |
| Numero di cicli ON-OFF | 100000 |
| Fattore di potenza | 0,90 |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Tempo di innesco | <0,2s |
| Mercurio espresso in mg | 0 |
| LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita | 70 |

Norme e Direttive di riferimento

2006/95/CE * Bassa Tensione 2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE * RoHS 2002/96/CE * RAEE EN 61547 * Fascicolo 10286, Anno 2010 EN 55015 * Fascicolo 9308, Anno 2008 EN 61000-3-2 * Fascicolo 8802, Anno 2007 EN 61000-3-3 * Fascicolo 9968, Anno 2009 EN 62471 * Fascicolo 10156, Anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * Fascicolo 9675, Anno 2009 EN 60061-1 * Fascicolo 7317E, Anno 2004 EN 60061-3 * Fascicolo 7319E, Anno 2004 EN 62560 EN 60968 * Fascicolo 7287C, Anno 2004 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola
L x H x L (mm)

98 x 145 x 98

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

| | |
|------------------|---------------|
| Barcode Articolo | 8011905834296 |
| Imballo | 10 pz |
| Barcode Master | 8011905779573 |