



DR111 - RIFLETTORE IN ALUMINIO

Tipologia

Lampade agli alogeni a tensione di rete.

Caratteristiche

Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego. Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.

Lampada non vendibile sul mercato europeo.

12 Vdc

Ra 100



2000 h

IP20

G53

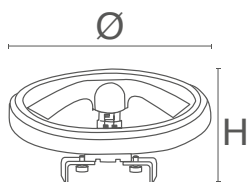
-15°C
+35°C

24°

Dati caratteristici

Potenza	100 W	Fascio	24°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	G53	IP	20	Flusso	748 lm	Axis	8500 cd
Tc	3000 K	Ra	100				

Caratteristiche dimensionali



Ø	111 mm
H	57 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	24°
Flusso	748 lm
Axis	8500 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	100 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	8,33 A
Fattore ponderato	106 kWh/1000h
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Altre Infotech

Anti abbagliamento	Si
Reflector	Si

Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Dati logistica

Peso netto articolo	40 gr
Barcode articolo singolo	8011905043575
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905735203

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).