

Dicroica MR16 Ø51 - Con vetro trasparente



- * Ampia scelta di potenze ed aperture di fascio.
- * Versione con vetro di protezione.
- * Trattamento dicroico del riflettore: dirige il calore verso il retro della lampada.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	01270
Tensione di lampada	12 V
Potenza nominale	20 W
Attacco	GU5,3
Corrente di lampada	1,66 A
Flusso nominale	245 LUMEN
Tipologia Lampada	Con vetro di protezione
Temperatura di colore	3000 K
Apertura Fascio	36°
Diametro	51 mm
Lunghezza	45 mm

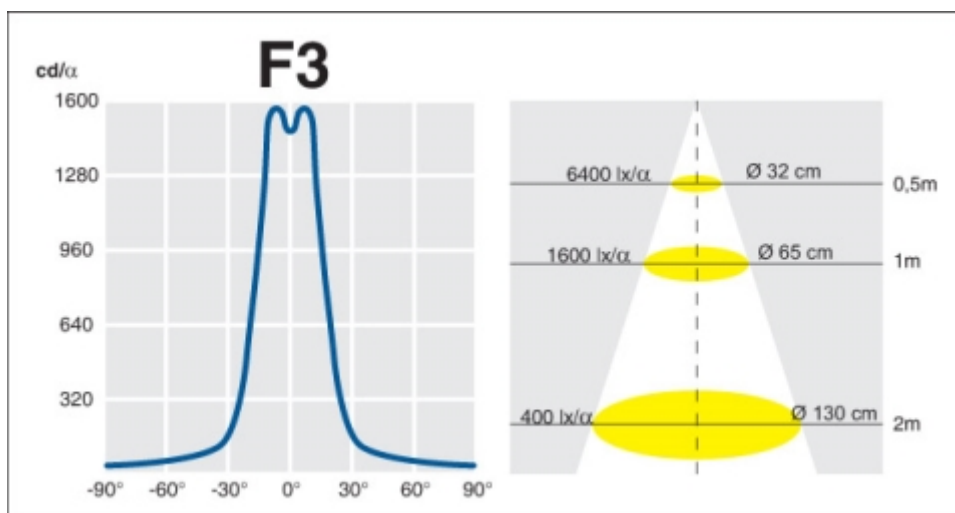
Prestazioni

ANSI	BAB
Axis cd	500
Alpha	0,29
Fotometria	F3
Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	B
kWh/1000h	22
Equivalenza con incandescenza	29 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	25000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS EN60432-3 * Anno 2013 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)	50 x 50 x 50
Barcode Articolo	8011905011826
Imballo	20 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	257 x 54 x 212
Barcode Master	8011905700935
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	450 x 300 x 280