

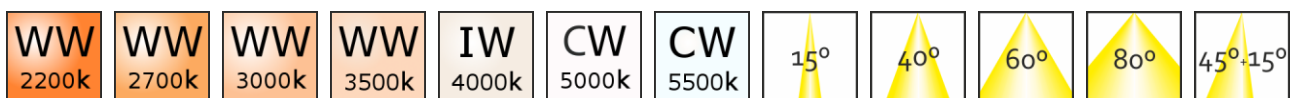
Descrizione:

Proiettore a tre led con ottiche secondarie fisse compatibile con le lampade alogene MR16. Può essere installato in tutti i supporti standard per MR16

Campi d'utilizzo: Illuminazione generale d'interni, illuminazione di oggetti presenti su scaffali e vetrine

Accessori disponibili:

- Supporto orientabile circolare con fissaggio a molla per installazione a controsoffitto, colore bianco.
- Supporto stesse caratteristiche colore nero.
- Supporto stesse caratteristiche finitura cromo.
- Supporto stesse caratteristiche finitura cromo spazzolato.
- Supporto stesse caratteristiche finitura ottone.
- Supporto orientabile quadrato con fissaggio a molla per installazione a controsoffitto, finitura alluminio fogge varie.





Made in Italy

AR03

Specifiche tecniche:

Numero led:

- 3 Led CREE

Potenze nominali:

- 350mA 3.1W
- 500mA 4.5W
- 700mA 6.5W
- 12Vac 4W
- 12/30Vdc 4W

Tipologia di led applicabili:

- Bianco caldo WW 2200°K
- Bianco caldo WW 2700°K
- Bianco caldo WW 3000°K
- Bianco neutro IW 4000°K
- Bianco neutro IW 5000°K (su richiesta)

Ottiche secondarie disponibili:

- Ottica fascio stretto 15°
- Ottica fascio stretto 25°
- Ottica fascio medio 40°
- Ottica fascio largo 60°
- Ottica fascio largo 80°

Corpo del proiettore:

- Lega di alluminio

Finitura:

- Anodizzazione naturale

Terminale:

- CC 350/700mA filo 250mm
- 12Vac terminale GU56

Alimentazione:

- CC 350/700mA driver non compreso
- 12Vac
- 12/30Vdc

Polarità:

- Marrone o rosso positivo +
- Blu o nero negativo -

Tipologia di collegamento:

- CC 350/700mA Collegamento in serie
- 12 Vac Collegamento in parallelo
- 12/30Vdc Collegamento in parallelo

Dimensioni foro da realizzare:

- Foro Ø 50

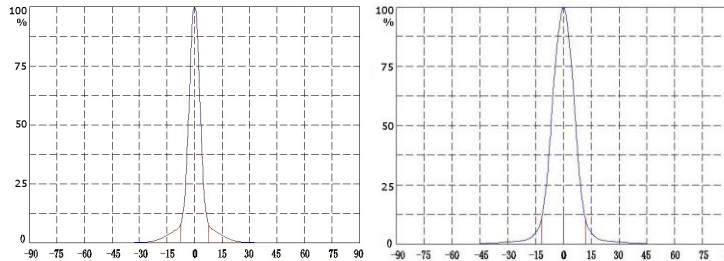
Ulteriori caratteristiche:

- Apparecchio in classe di isolamento III

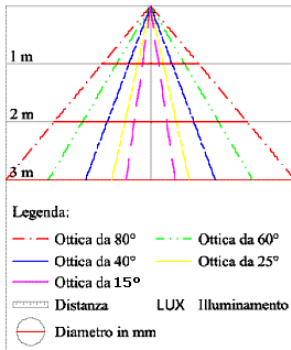
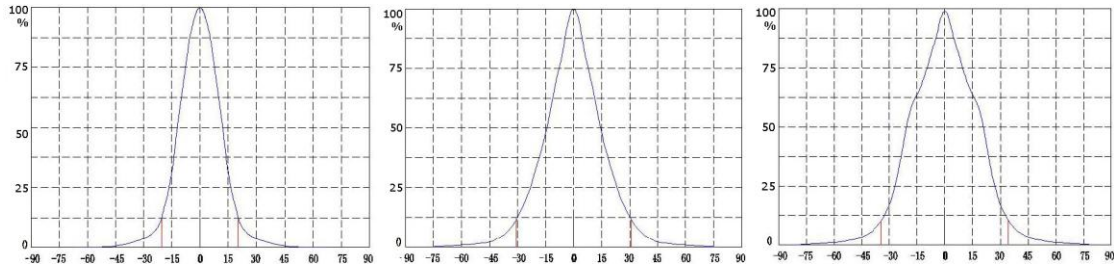
Note per l'installazione:

- Il prodotto deve essere fissato tramite supporto a controsoffitto di tipo standard.
- Nell'installazione su controsoffitto in cartongesso si raccomanda di prevedere un adeguato ricircolo interno d'aria.

Diagrammi validi solo su proiettori con vetro trasparente
lente 15° lente 25°



lente 40° lente 60° lente 80°



		OTTICA 15°		OTTICA 25°		OTTICA 40°		OTTICA 60°		OTTICA 80°	
		⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX
BC 3200°K 350 mA	mt 1.00	282	4012	407	2565	645	1006	840	641	1242	334
	mt 2.00	564	1003	814	641	1290	252	1680	160	2484	83
	mt 3.00	846	446	1221	285	1935	112	2520	71	3726	37
	mt 4.00	1128	251	1628	160	2580	63	3360	40	4968	21
BC 3200°K 700 mA	mt 1.00	282	7306	407	3964	645	1553	840	976	1242	531
	mt 2.00	564	1827	814	991	1290	388	1680	244	2484	133
	mt 3.00	846	812	1221	440	1935	173	2520	108	3726	59
	mt 4.00	1128	457	1628	248	2580	97	3360	61	4968	33
BF 6500°K 350 mA	mt 1.00	282	6070	407	3880	645	1522	840	970	1242	505
	mt 2.00	564	1518	814	970	1290	381	1680	243	2484	126
	mt 3.00	846	674	1221	431	1935	169	2520	108	3726	56
	mt 4.00	1128	379	1628	243	2580	95	3360	61	4968	32
BF 6500°K 700 mA	mt 1.00	282	11150	407	6050	645	2370	840	1490	1242	810
	mt 2.00	564	2788	814	1513	1290	593	1680	373	2484	203
	mt 3.00	846	1239	1221	672	1935	263	2520	166	3726	90
	mt 4.00	1128	697	1628	378	2580	148	3360	93	4968	51

Tabella con valori espressi in lux misurati sull'asse mediano

I dati riportati sono indicativi, vi possono essere differenze in funzione dell'alimentatore utilizzato

Co.E.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva.