

CAMPANA IP54 A LED Serie HB1, 150W, BA60°

Prodotto:

Codice:

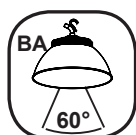
IP54



39.9HB11560N

Descrizione:

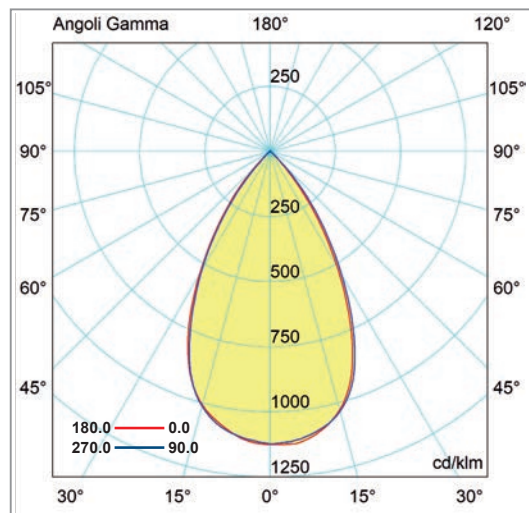
Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	150W
Potenza caratteristica:	150W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	650mA
Fattore di potenza:	>0,9
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	15000lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	15000lm
Temperatura di colore nominale:	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80
Tonalità di luce:	Bianca Naturale
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM
Tempo di innesco:	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ:	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione:	BA 600°
Intensità di picco ad 1m:	N/A
Illuminamento ad 1mt:	N/A
Durata:	
Vita nominale della lampada:	30000h
Vita caratteristica della lampada:	30000h
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Apparecchio LED
Grado di protezione:	IP54
Dimensioni:	∅479x365mm
Corpo:	Corpo in Alluminio, riflettore in Termoplastica
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	No



150W

**15000
lm**

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=29.5°+28.8°	G=0.0
1.00	1.12	16883	9058		
2.00	2.23	4221	2264		
3.00	3.35	1876	1006		
4.00	4.46	1055	566		
5.00	5.58	675	362		

