

PROIETTORE ESTRAIBILE DA INCASSO, 30W, 24°

Prodotto:

Codice:

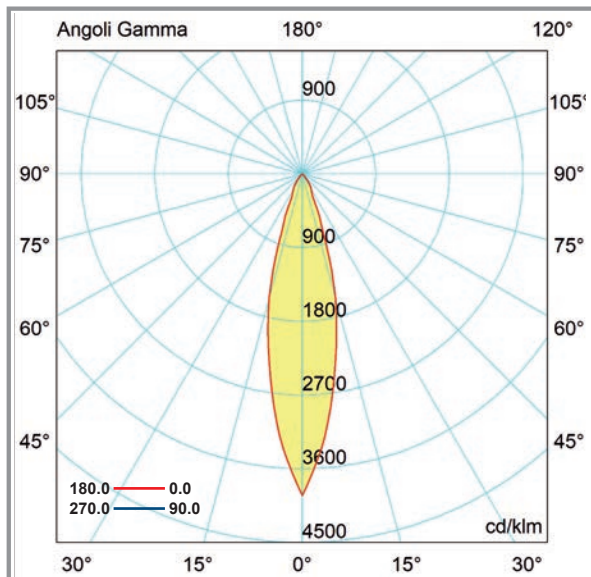
39.9TS022030C
39.9TS022030N



30W

**3050
lm**

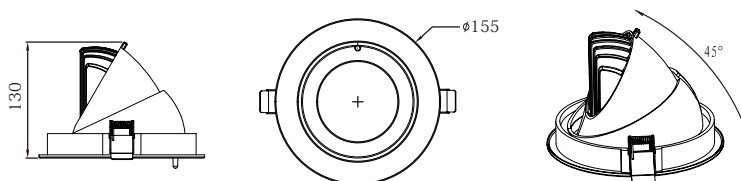
GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=12.4°+12.4°	G=0.0
1.00	0.44	11387	6658		
2.00	0.88	2847	1665		
3.00	1.32	1265	740		
4.00	1.76	712	416		
5.00	2.20	455	266		

Descrizione:

Codici	39.9TS022030C	39.9TS022030N
Dati elettrici e meccanici:		
Potenza nominale:	30W	
Potenza caratteristica:	30W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente Caratteristica:	140mA	
Fattore di potenza:	>0,9	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
Dati fotometrici e illuminotecnici:		
Flusso luminoso totale nominale:	2900lm	3050lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	2900lm	3050lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80	
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80	
Tonalità di luce:	Bianca Calda	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 24°	
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:	ordinario	
Dimensioni:	155x130mm - Foro 150mm	
Corpo:	alluminio	
Dati di Prodotto aggiuntivi:		
Tipo di attacco:	conduttori liberi	
Dimmerabile:	No	



Codice:

39.9TS022030T

Codice:

TRASFORMATORE ELETTRONICO PER LAMPADA 39.9TS022030*
28-42V~, 730mA, 30W, PF>0,90