

FARETTO GRIGIO - Con sensore PIR - IP65 - 50W

Prodotto:

Codice:

IP65



Con sensore PIR IP44



50W

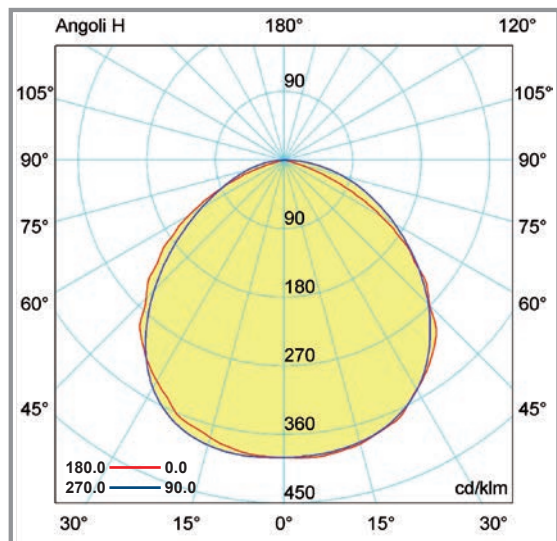
4300
lm

39.9FA105F

Descrizione:

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	50W
Potenza caratteristica:	50W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	200mA
Fattore di potenza:	>0,9
Temperatura di esercizio:	-25°C ~ +50°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	4300lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	4300lm
Flusso luminoso utile 90°:	/
Flusso luminoso utile 90°:	/
Temperatura di colore nominale:	6500K
Temperatura di colore caratteristica:	6500K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 70
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 70
Tonalità di luce:	Bianca Fredda
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 110°
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:	IP65 faretto - IP44 Sensore
Dimensioni:	227x270x52mm
Corpo:	Vetro + Alluminio
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	No

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=54.0°+55.2°	G=0.0 Max non a G
1.00	2.81	1561	440		
2.00	5.63	390	110		
3.00	8.44	173	49		
4.00	11.25	98	28		
5.00	14.06	62	18		

SPECIFICHE SENSORE PIR:

Angolo di rilevamento : 180°
 Distanza di rilevamento: 5~12m regolabile (< 24°C)
 Durata di accensione: 10sec +/- 3sec ~ 7 +/-2 min (Regolabile)
 Umidità di lavoro: <93%RH
 Sensibilità Luce ambientale: 3Lux ~ 2000Lux (Regolabile)
 Altezza installazione: 1,8m~2,5m