

## LAMPADA LED GOCCIA A60, CON SENSORE PIR E27, 11W

Prodotto:

Codice:

**39.920361PC**

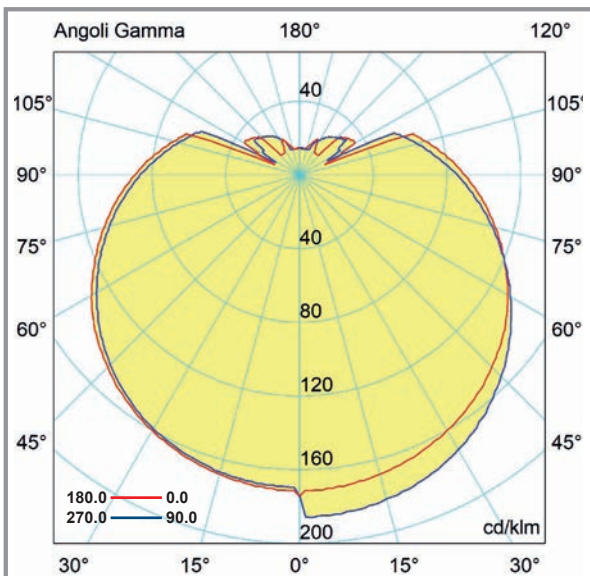
**39.920361PF**



**11W**

**1000  
lm**

### GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



### Descrizione:

Codici	39.920361PC	39.920361PF
<b>Dati elettrici e meccanici:</b>		
Potenza nominale:	11W	
Potenza caratteristica:	11W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente Caratteristica:	85mA	
Fattore di potenza:	>0,5	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
<b>Dati fotometrici e illuminotecnici:</b>		
Flusso luminoso totale nominale:	980lm	1000lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	980lm	1000lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K	6500K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	6500K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 80	
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 80	
Tonalità di luce:	Bianca Calda	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:	FA 320°	
Intensità di picco ad 1m:	N/A	
Illuminamento ad 1mt:	N/A	
<b>Durata:</b>		
Vita nominale della lampada:	30000h	
Vita caratteristica della lampada:	30000h	
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	15000	
Mantenimento del flusso luminoso:	80%	
<b>Dati fisici:</b>		
Tipologia:	Lampada LED	
Grado di protezione:	ordinario	
Dimensioni:	60x121mm	
Corpo:	Termoplastica	
<b>Dati di Prodotto aggiuntivi:</b>		
Tipo di attacco:	E27	
Dimmerabile:	No	
Classe etichetta energetica:	A+	
Consumo Energetico Ponderato:	11kWh/1000h	

**La lampada rimane accesa  
30 secondi dall'ultima  
rilevazione di movimento**

