

PANNELLO A LED 60x60, 45W, BA 120° - cornice bianca

Prodotto:

Codice:

60x60cm
Cornice bianca



45W

3800
lm

39.9P064040F

Descrizione:

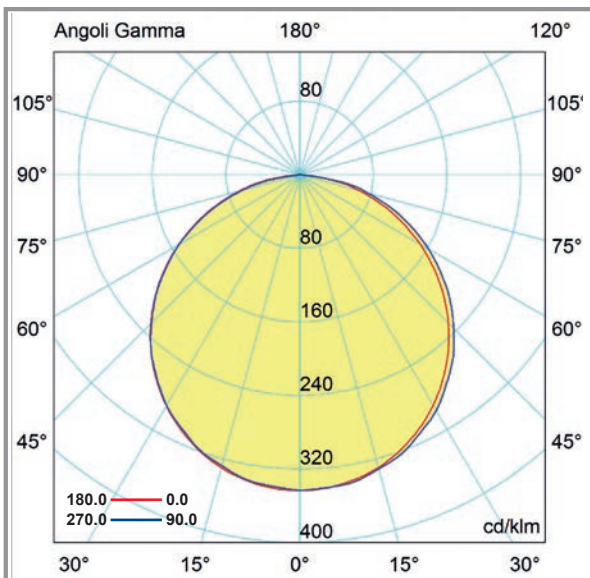
Caratteristiche e specifiche tecniche:	
Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	45W
Potenza caratteristica:	45W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60Hz
Corrente Caratteristica:	220mA
Fattore di potenza:	>0.9
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	3800lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	3800lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A
Temperatura di colore nominale:	6500K
Temperatura di colore caratteristica:	6500K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80
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:	120°
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:	595x595x11mm
Corpo:	Alluminio, con cornice bianca
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	No

Codice:

39.9P064040T

TRASFORMATORE ELETTRONICO PER PANNELLO 39.9P064040*/034045*, 24-33V(45VMAX), 40W~45W, 1300MA,PF>0,9

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=56,3°+56,1°	G=0.0
1.00	2.99	1202	286		
2.00	5.98	301	71		
3.00	8.97	134	32		
4.00	11.95	75	18		
5.00	14.94	48	11		

ACCESSORI OPZIONALI

Codice: 39.9P064045AW	Frame montaggio bianco a tetto per pannelli Led 39.9P064* - 39.9P065*
Codice: 39.9P064045A	Frame montaggio alluminio a tetto per pannelli Led 39.9P064* - 39.9P065*
Codice: 39.9P064040R	Kit 4 Tiranti con cavo in acciaio per pannelli 39.9P064* - 39.9P034* - 39.9P065*
Codice: 41.TEC025	Kit Conversione in Emergenza Luci LED, In 100-277Vac - Out 220-230Vac, Max Carico 45W (Bat.12V 4Ah)