PRISMA 66

UGR < 16

EN 12464

Gmax

Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it

Progettato per l'inserimento negli allestimenti di punti vendita di grandi dimensioni, hotel e sale meeting o nel settore office, ideale per installazioni in ambienti con videoterminali grazie ad un UGR<19.





Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Opzioni	
007LDP040D30W4	3000	4.495	3.800	40	,	
007LDP040D40W4	4000	4.870	4.000	40		
007LDP040D30W41	3000	4.495	3.800	40	Driver Director and ide 0, 10 V	
007LDP040D40W41	4000	4.870	4.000	40	Driver Dimmerabile 0-10 V	
007LDP040D30W42	3000	4.495	3.800	40	Duite and DALL	
007LDP040D40W42	4000	4.870	4.000	40	- Driver DALI	

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione sup.	IP 20
UGR	<19 - 0.5H	Grado di protezione inf.	IP 44
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Classe di isolamento	II
Peso	4,5 kg		

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	SMD LG® LED 2835
CRI (Ra)	> 90
Vita utile stimata	L70 superiore a 50.000 h
Efficienza LED	120 lm/W
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)

Materiali

Materiali		
Corpo lampada	Profilato in alluminio verniciato a polvere, giunzioni invisibili.	
Diffusore	In PMMA prismatizzato, di altissima qualità ed anti-ingial- limento.	
Colore	Bianco	
Dotazione	Completo di alimentatore.	

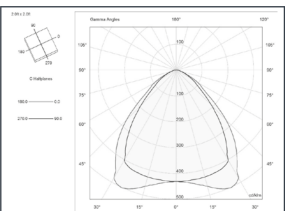
Ottica

Distribuzione	Luce diretta	
Ottica	Riflettore diffondente con UGR<16	
Angolo	140°	

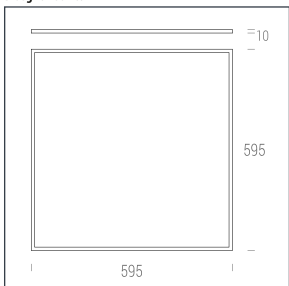
Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE	
Garanzia	3 anni	
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente	

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico







CRI > 90 No Flickering

