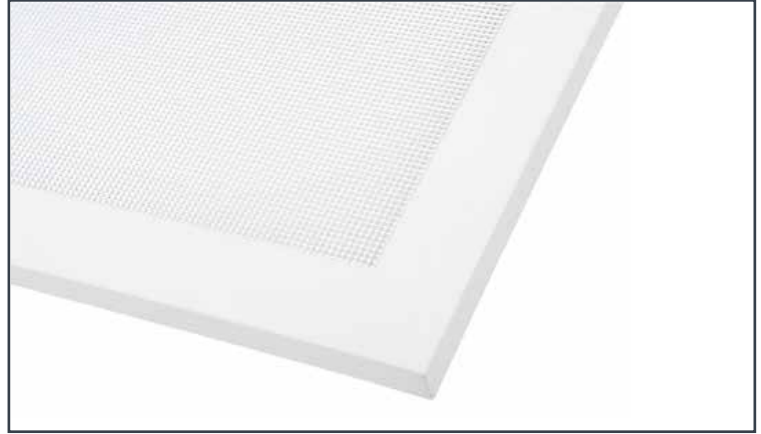


Progettato per l'inserimento negli allestimenti di punti vendita di grandi dimensioni, hotel e sale meeting o nel settore office, ideale per installazioni in ambienti con videoterminali grazie ad un UGR<19.

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



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 Dimmerabile 0-10 V
007LDP040D40W41	4000	4.870	4.000	40	
007LDP040D30W42	3000	4.495	3.800	40	Driver DALI
007LDP040D40W42	4000	4.870	4.000	40	

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

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

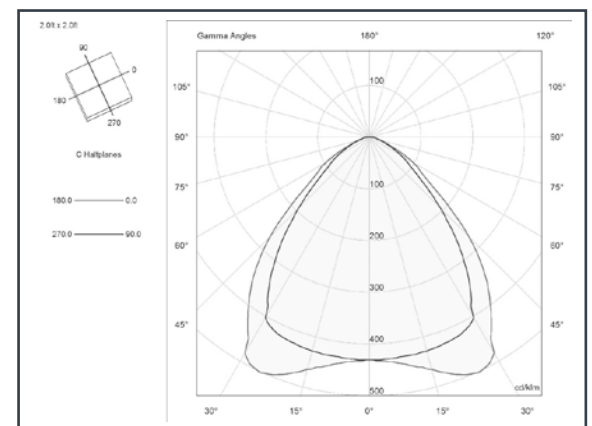
Ottica

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

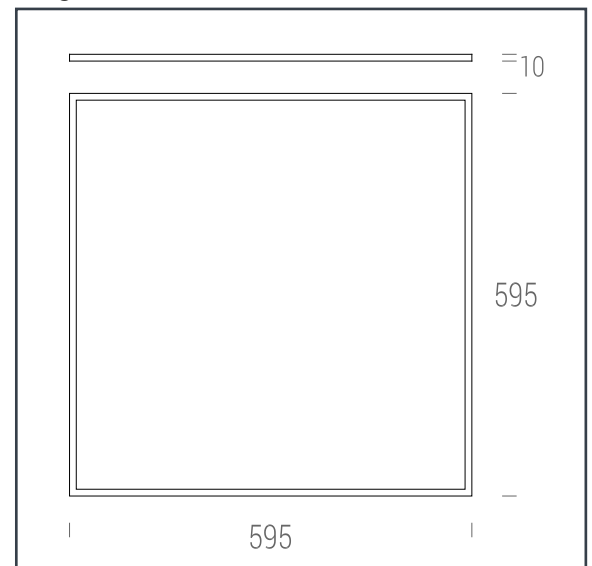
Certificazioni

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



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso