

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
007LPRO34D30W	3000	3.930	3.350	36	/
007LPRO34D40W	4000	4.070	3.500	36	
007LPRO34D30W1	3000	3.930	3.350	36	Driver Dimmerabile 0-10V
007LPRO34D40W1	4000	4.070	3.500	36	
007LPRO34D30W2	3000	3.930	3.350	36	Driver DALI
007LPRO34D40W2	4000	4.070	3.500	36	

### 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	5,5 kg		

### Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	SMD LG® LED 2835
CRI (Ra)	> 80
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 di altissima qualità, anti-ingiallimento.
Colore	Bianco
Dotazione	Completo di alimentatore.

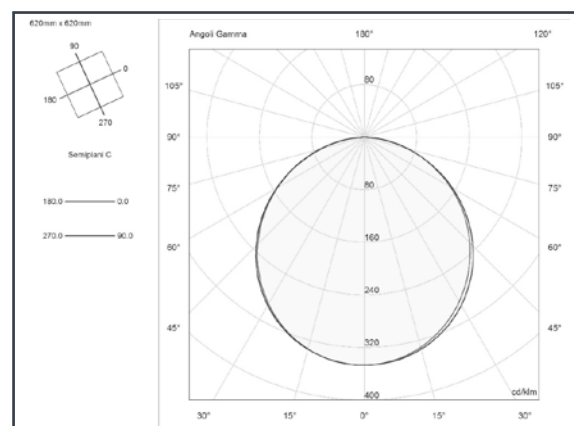
### Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Riflettore diffondente
Angolo	140°

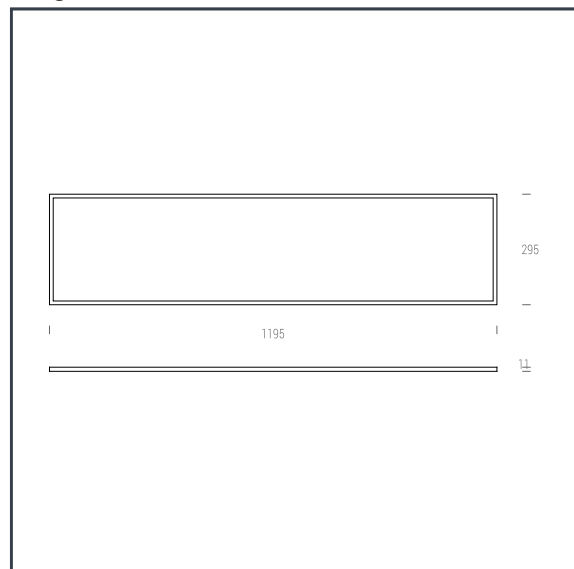
### Certificazioni

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

### Curva Fotometrica



### Disegno Tecnico



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso