

Scheda tecnica
Led panel 60-60 50W

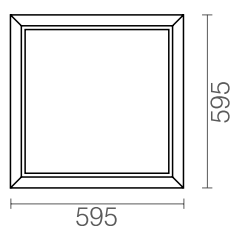


Descrizione	Pannello LED per installazione a incasso, plafone e sospensione
Cornice:	in alluminio verniciato bianco
Diffusore	PMMA con oltre il 90% di uniformità luce
Sorgente	LED OSRAM
	corrente costante
Tecnologia LGP (Light Guide Plate):	Tecnologia LGP (Light Guide Plate): ottica interna realizzata mediante sistema laser per una corretta emissione della luce
Cablaggio	alimentatore 220 - 240V - 50/60 Hz incluso
Dati illuminotecnici	
Durata utile:	Durata media stimata: L70 B50 = 50.000h a 25°C; Durata media stimata: L80 B50 = 30.000h a 25°C;
Grado IP	IP40
EN62471:	Gruppo di rischio fotobiologico Esente (0)
Classe di isolamento:	II
Marchi e garanzie	
Norme	EN60598 - 1
Marchio	CE
Garanzia	2 anni



Dati fotometrici	cod. 15090	cod. 15091	cod. 15098
CCT	3000K	4000K	5800K
Potenza totale	50 W	50 W	50 W
Lumen nominali	4800 lm	5000 lm	5880 lm
Apertura fascio	110°	110°	110°
Colore/finitura	bianco	bianco	bianco
Dimmer	DALI cod. 15095 // 1-10 cod. 15093	DALI cod. 15096 // 1-10 cod. 15094	DALI cod. 15061 // 1-10 cod. 15060
CRI	85	85	85

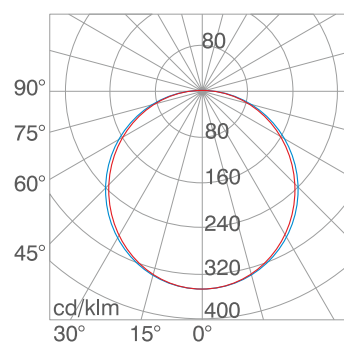
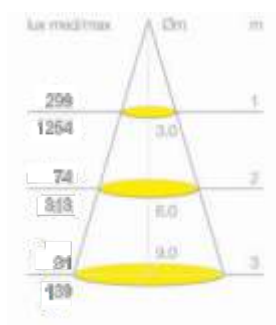
Disegno tecnico Immagine prodotto




Misure in mm



Schemi tecnici



Accessori opzionabili	Cod. Acquisto	Descrizione
 	15083	Kit attacco pannelli plafone
 	15084	Kit attacco pannelli incasso cartongesso
	15081 15078 15079	Kit attacco pannelli sospensione Rosone porta alimentatore Rosone no driver
 	18025 (60 - 60)	Kit attacco pannelli case a plafone
 	18001 (60 - 60)	Kit attacco pannelli cornice cartongesso
	18125 (60-60)	Kit attacco binario per pannello

Elcom Led Panels srl
via Follo, 5 f 25070 Caino (BS) Italy
tel. +39 030 6830559 | fax +39 030 6830777
Codice Fiscale | Partita IVA 03437460987
www.elcomledpanels.com
info@elcomledpanels.com