

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ORION 60x60

Tipologia di prodotto

Pannello LED adatto per installazioni ad incasso, a plafone o a sospensione mediante appositi accessori (da ordinare a separatamente)

Caratteristiche dei materiali

Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato in bianco che garantisce rigidità e resistenza alla struttura

Diffusore in PS

Viteria in acciaio INOX A2

Colore: bianco

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa a tecnologia LED a posizione fissa ed emissione rotosimmetrica

Chip LED SMD 4014

Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

Caratteristiche cablaggio

Driver incluso (posizionato esternamente con collegamento al pannello LED tramite connettore rapido incluso)

Driver dimmerabile 1-10 V opzionale

Driver dimmerabile DALI opzionale

Caratteristiche installazione e manutenzione

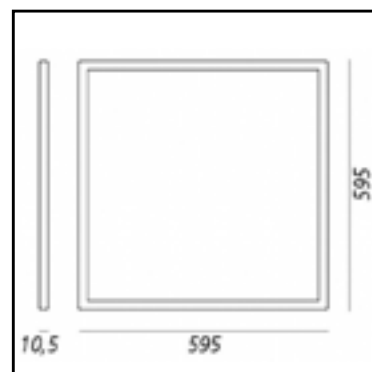
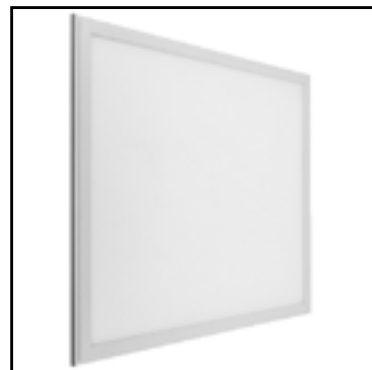
Installazione:

- diretta su controsoffitto in sostituzione a pannelli standard 600x600 mm
- ad appoggio su cartongesso con foro quadrato 570x570 mm da praticare per le molle di ritenzione (accessorio da ordinare separatamente) e il driver
- a sospensione tramite quattro ancoraggi (accessorio da ordinare separatamente)
- a plafone tramite telaio aggiuntivo (accessorio da ordinare separatamente)

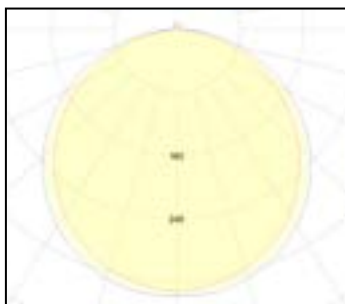
Specifiche

- CRI	>80	- Tensione nominale	220-240 V
- Step McAdam	3	- Frequenza nominale	50/60 Hz
- Lifetime LED	30.000 h@25°C	- Protezione IP	IP40 pannello LED IP20 driver
- Lifetime Driver	25.000 h@25°C	- Classe di isolamento	II
- RG	0	- UGR	<21
- Apertura fascio	120°		

Pesi/Dimensioni	ORION 40 W	ORION 45 W
Peso netto	1,9 kg	1,9 kg
Dimensioni apparecchio	595x595x10,5 mm	595x595x10,5 mm
Imballaggio multiplo (2 pz)	690x60x660 mm (4,3 kg)	690x60x660 mm (4,3 kg)
Imballaggio multiplo (6 pz)	710x190x670 mm (14,0 kg)	710x190x670 mm (14,0 kg)



Fotometrie



Apertura fascio 120°

Codice Code	Descrizione prodotto Product description	Potenza Nominale Nominal Power	Temperatura colore Color temperature	Flusso apparecchio Luminaire flux	Efficienza apparecchio Luminaire efficiency
P50180401B	ORION 40W 3000K 60x60	40 W	3000 K	3.480 lm@ta25°C	87 lm/W
P50180402B	ORION 40W 4000K 60x60	40 W	4000 K	3.720 lm@ta25°C	93 lm/W
P50280401B	ORION 40W 3000K 60x60 dimm 1-10V	40 W	3000 K	3.480 lm@ta25°C	87 lm/W
P50280402B	ORION 40W 4000K 60x60 dimm 1-10V	40 W	4000 K	3.720 lm@ta25°C	93 lm/W
P50380401B	ORION 40W 3000K 60x60 DALI	40 W	3000 K	3.480 lm@ta25°C	87 lm/W
P50380402B	ORION 40W 4000K 60x60 DALI	40 W	4000 K	3.720 lm@ta25°C	93 lm/W
P50180451B	ORION 45W 3000K 60x60	45 W	3000 K	3.915 lm@ta25°C	87 lm/W
P50180452B	ORION 45W 4000K 60x60	45 W	4000 K	4.185 lm@ta25°C	93 lm/W
P50280451B	ORION 45W 3000K 60x60 dimm 1-10V	45 W	3000 K	3.915 lm@ta25°C	87 lm/W
P50280452B	ORION 45W 4000K 60x60 dimm 1-10V	45 W	4000 K	4.185 lm@ta25°C	93 lm/W
P50380451B	ORION 45W 3000K 60x60 DALI	45 W	3000 K	3.915 lm@ta25°C	87 lm/W
P50380452B	ORION 45W 4000K 60x60 DALI	45 W	4000 K	4.185 lm@ta25°C	93 lm/W

Accessori

- Cod. 79991W Telaio in alluminio (bianco) 600x600 mm per installazione a soffitto
- Cod. 79993 Kit per installazione a sospensione (4 ancoraggi)
- Cod. 79996 Molle per fissaggio del pannello a controsoffitto
- Cod. PA0100001B Kit emergenza 5W-3 ore per pannello incasso/controsoffitto
- Cod. PA0100002B Kit emergenza 10W-3ore per pannello incasso/controsoffitto
- Cod. PA0100003B Kit emergenza 5W-3 ore per pannello a soffitto
- Cod. PA0100004B Kit emergenza 10W-3 ore per pannello a soffitto

CE IP40 CUT OFF

