

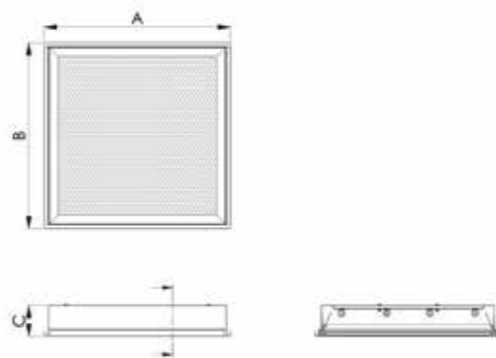


DIFFUSORE MICROPRISMATIZZATO 600X600 MICROPRISMATIC DIFFUSER 600X600

Apparecchio con diffusore Microprismatizzato e vetro stratificato. Ideale per sale operatorie, camere bianche, unità di cura e tutti quei settori in cui è richiesto un grado di protezione speciale e comfort visivo. Disponibile anche versione LED.

Luminaire with Microprismatic diffuser and stratified glass. Ideal for surgical operating theatres, cleanrooms, care units and all those areas where a special protection degree and visual comfort are required. LED light source available.

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

**SEA MP
600X600
T16 4X14W G5**

COD. SEA11060



**SEA MP
600X600
T16 4X24W G5**

COD. SEA11061



**SEA MP
600X600
LED 64W**

COD. SEA11062



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA MP 600x600 4X14W	SEA MP 600x600 4X24W	SEA MP 600x600 LED 64W
Materiali Materials	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium
Finiture Finishing	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
Elettronica Electronics	DALI	DALI	DALI
Rischio fotobiologico Photobiologic risk	--	--	Classe 0 Class 0
Grado di protezione IP rating	IP65	IP65	IP65
Alimentazione Power Supply	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
Sorgente luminosa Luminous source	T16 4X14W G5	T16 4X24W G5	Modulo LED LED module
Potenza Wattage	56W	96W	64W
Sistema ottico Optic system	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass
Temperatura colore Colour temperature	4000K	4000K	4000K
Resa cromatica Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80	CRI > 80
Peso Weight	10kg	10kg	10kg
Misura Size	AxBxC 600x600x100mm	AxBxC 600x600x100mm	AxBxC 600x600x100mm
Accessori Accessories	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets

PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS

Efficacia luminosa Luminous efficiency	44,86Lm/W	38,47Lm/W	84,39Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.050/15	LAB.PLU.050/15	LAB.PLU.027/15
Flusso luminoso Lumen output	2512,37Lm	3693,18Lm	5400,96Lm

