

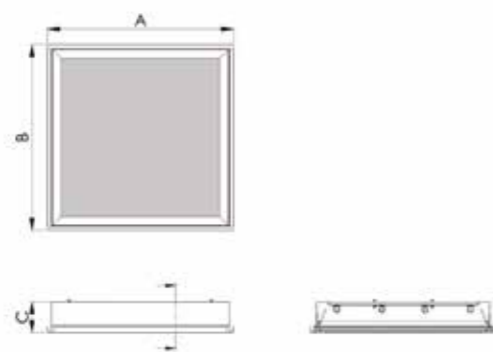


DIFFUSORE OPALE 600X600 OPAL DIFFUSER 600X600

Apparecchio da incasso per laboratori di analisi e ricerca e sale operatorie. Con lo schermo opale a emissione diffondente l'ambiente risulterà illuminato con confortevole uniformità anche sulle pareti. Disponibile anche versione LED.

Recessed luminaire for analysis and research laboratories and operating rooms. With its diffusing-emission opal screen, the surroundings will become illuminated with comfortable uniformity also on the walls. LED light source available.

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

SEA OP
600X600
T16 4X14W G5

COD. SEA11050



SEA OP
600X600
T16 4X24W G5

COD. SEA11051



SEA OP
600X600
LED 64W

COD. SEA11052



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA OP 600x600 4X14W	SEA OP 600x600 4X24W	SEA OP 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	Vetro stratificato opale Opal stratified glass	Vetro stratificato opale Opal stratified glass	Vetro stratificato opale Opal stratified glass
Temperatura colore Colour temperature	4000K	4000K	4000K
Resa cromatica Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80	CRI > 80
Peso Weight	9,4kg	9,4kg	9,4kg
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	59,95Lm/W	51,40Lm/W	85,91Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.017/13	LAB.PLU.017/13	LAB.PLU.026/15-2
Flusso luminoso Lumen output	3357,30Lm	4935,23Lm	5498,38

