

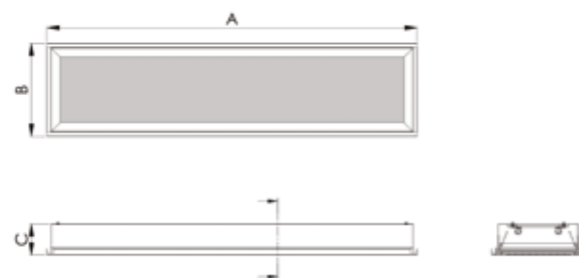


DIFFUSORE OPALE 1200X300 OPAL DIFFUSER 1200X300

Apparecchio da incasso per laboratori di analisi e ricerca e sale operatorie. Con lo schermo opale a emissione diffusa 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
1200X300
T16 2X28W G5

COD. SEA11045



SEA OP
1200X300
T16 2X54W G5

COD. SEA11046



SEA OP
1200X300
LED 64W

COD. SEA11047



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA OP 1200x300 2X28W	SEA OP 1200x300 2X54W	SEA OP 1200x300 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 2X28W G5	T16 2X54W G5	Modulo LED LED module
Potenza Wattage	56W	108W	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	10kg	10kg	11kg
Misura Size	AxBxC 1200x300x100mm	AxBxC 1200x300x100mm	AxBxC 1200x300x100mm
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	58,10Lm/W	51,56Lm/W	79,16Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.048/15	LAB.PLU.048/15	LAB.PLU.021/15-2
Flusso luminoso Lumen output	3253,93Lm	5569,22Lm	5066,38Lm

