

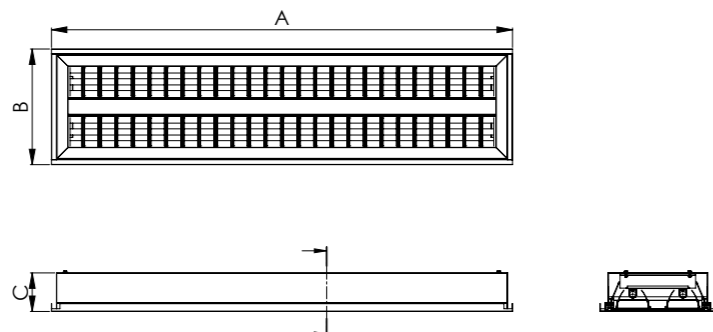


DKL RIFLETTORI PICCOLI 1200X300 DARKLIGHT SMALL REFLECTOR 1200X300

Apparecchio da incasso per locali asettici specifico per sale operatorie. La caratteristica è il controllo dell'emissione con ottica Darklight per ambienti dove è richiesto un particolare comfort visivo. Disponibile anche versione LED.

Recessed luminaire for aseptic areas specific for operating rooms. The characteristic is the emission control with Darklight optic for environments where a particular visual comfort is required. LED light source available.

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

SEA DKL
1200X300
T16 2X28W G5

COD. SEA11001



SEA DKL
1200X300
T16 2X54W G5

COD. SEA11002



SEA DKL
1200X300
LED 64W

COD. SEA11003



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA DKL 1200X300 2X28W	SEA DKL 1200X300 2X54W	SEA DKL 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	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass
Temperatura colore Colour temperature	4000K	4000K	4000K
Resa cromatica Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80	CRI > 80
Peso Weight	11kg	11kg	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	67,53Lm/W	59,93Lm/W	105,90Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.010/11.simm	LAB.PLU.010/11.simm	LAB.PLU.022/15
Flusso luminoso Lumen output	3781,96Lm	6472,65Lm	6778,21Lm

