

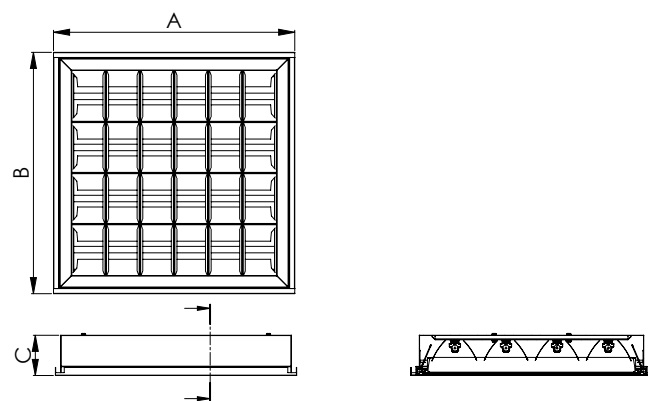


DKL RIFLETTORI GRANDI 600X600 DARKLIGHT LARGE REFLECTOR 600X600

Apparecchio da incasso per locali asettici specifico per sale operatorie. La caratteristica è il controllo delle emissioni con ottica Darklight per ambienti dove è richiesto un particolare comfort visivo.

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.

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

SEA DKL
600X600
T16 4X14W G5

COD. SEA11020



SEA DKL
600X600
T16 4X24W G5

COD. SEA11021



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA DKL 600X600 4X14W	SEA DKL 600X600 4X24W
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
Finiture Finishing	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
Elettronica Electronics	DALI	DALI
Rischio fotobiologico Photobiologic risk	--	--
Grado di protezione IP rating	IP65	IP65
Alimentazione Power Supply	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
Sorgente luminosa Luminous source	T16 4X14W G5	T16 4X24W G5
Potenza Wattage	56W	96W
Sistema ottico Optic system	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass
Temperatura colore Colour temperature	4000K	4000K
Resa cromatica Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80
Peso Weight	11kg	11kg
Misura Size	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

PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS

Efficacia luminosa Luminous efficiency	57,80Lm/W	49,57Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.041/12	LAB.PLU.041/12
Flusso luminoso Lumen output	3237,33Lm	4758,88Lm

