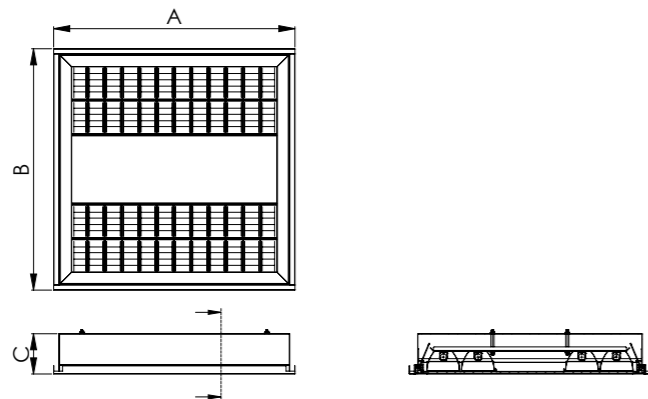


## DKL RIFLETTORI PICCOLI 600X600 DARKLIGHT SMALL REFLECTOR 600X600

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  
600X600  
T16 4X14W G5

COD. SEA11025



SEA DKL  
600X600  
T16 4X24W G5

COD. SEA11026



SEA DKL  
600X600  
LED 64W

COD. SEA11027



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA DKL 600X600 4X14W	SEA DKL 600X600 4X24W	SEA DKL 600X600 LED 64W
<b>Materiali</b> 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
<b>Finiture</b> 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
<b>Elettronica</b> Electronics	DALI	DALI	DALI
<b>Rischio fotobiologico</b> Photobiologic risk	--	--	Classe 0 Class 0
<b>Grado di protezione</b> IP rating	IP65	IP65	IP65
<b>Alimentazione</b> Power Supply	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
<b>Sorgente luminosa</b> Luminous source	T16 4X14W G5	T16 4X24W G5	Modulo LED LED module
<b>Potenza</b> Wattage	56W	96W	64W
<b>Sistema ottico</b> 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
<b>Temperatura colore</b> Colour temperature	4000K	4000K	4000K
<b>Resa cromatica</b> Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80	CRI > 80
<b>Peso</b> Weight	10kg	10kg	10kg
<b>Misura</b> Size	AxBxC 600x600x100mm	AxBxC 600x600x100mm	AxBxC 600x600x100mm
<b>Accessori</b> 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	65,38Lm/W	56,06Lm/W	94,96Lm/W
<b>Codice fotometria</b> Photometric code	LAB.PLU.033/15	LAB.PLU.033/15	LAB.PLU.025/15
<b>Flusso luminoso</b> Lumen output	3661,57Lm	5382,50Lm	6077,83Lm

