

SEA DKL  
1200X600  
T16 3X28W G5

COD. SEA11010



SEA DKL  
1200X600  
T16 3X54W G5

COD. SEA11011

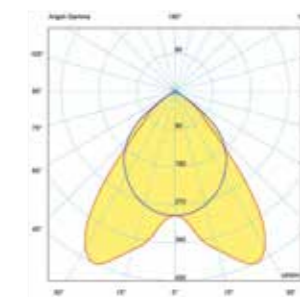
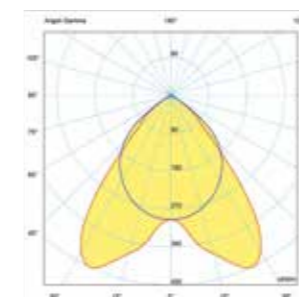


DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA DKL 1200X600 3X28W	SEA DKL 1200X600 3X54W
<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
<b>Finiture</b> Finishing	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
<b>Elettronica</b> Electronics	DALI	DALI
<b>Rischio fotobiologico</b> Photobiologic risk	--	--
<b>Grado di protezione</b> IP rating	IP65	IP65
<b>Alimentazione</b> Power Supply	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
<b>Sorgente luminosa</b> Luminous source	T16 3X28W G5	T16 3X54W G5
<b>Potenza</b> Wattage	84W	162W
<b>Sistema ottico</b> Optic system	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass	Schermo DKL - vetro stratificato DKL louvre - stratified glass
<b>Temperatura colore</b> Colour temperature	4000K	4000K
<b>Resa cromatica</b> Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80
<b>Peso</b> Weight	20kg	20kg
<b>Misura</b> Size	AxBxC 1200x600x100mm	AxBxC 1200x600x100mm
<b>Accessori</b> 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

<b>Efficacia luminosa</b> Luminous efficiency	64,83Lm/W	57,53Lm/W
<b>Codice fotometria</b> Photometric code	SEA354DL-8	SEA354DL-8
<b>Flusso luminoso</b> Lumen output	5445,94Lm	9320,94Lm



## DKL RIFLETTORI GRANDI 1200X600 DARKLIGHT LARGE REFLECTOR 1200X600

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.

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

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING

