

**SEA RGB + W**  
**1200X600**  
**T16 5X54W WHITE + RGB G5**

COD. SEA11040

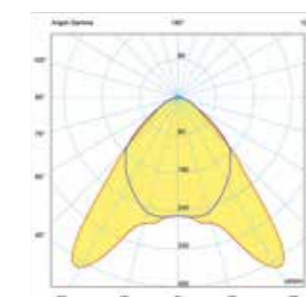


DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

<b>Nome</b> <i>Name</i>	SEA RGB + W 1200X600 5X54W
<b>Materiali</b> <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso <i>Body of steel sheet</i> <i>Closing frame of extruded aluminium</i>
<b>Finiture</b> <i>Finishing</i>	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
<b>Elettronica</b> <i>Electronics</i>	DALI
<b>Rischio fotobiologico</b> <i>Photobiologic risk</i>	--
<b>Grado di protezione</b> <i>IP rating</i>	IP65
<b>Alimentazione</b> <i>Power Supply</i>	220/240V 50/60Hz
<b>Sorgente luminosa</b> <i>Luminous source</i>	T16 5X54W White + RGB G5
<b>Potenza</b> <i>Wattage</i>	270W
<b>Sistema ottico</b> <i>Optic system</i>	Vetro stratificato opale Opal stratified glass
<b>Temperatura colore</b> <i>Colour temperature</i>	--
<b>Resa cromatica</b> <i>Colour rendering</i>	--
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	22kg
<b>Misura</b> <i>Size</i>	AxBxC 1200x600x100mm
<b>Accessori</b> <i>Accessories</i>	Valvola di compensazione - squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets

PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS

<b>Efficacia luminosa</b> <i>Luminous efficiency</i>	50,75Lm/W
<b>Codice fotometria</b> <i>Photometric code</i>	LAB.PLU.019/11.simm
<b>Flusso luminoso</b> <i>Lumen output</i>	13704,41Lm



**RGB + BIANCO 1200X600**  
**RGB + WHITE 1200X600**

Apparecchio per sale operatorie. L'emissione RGB integrata da luci bianche è d'aiuto per interventi di microchirurgia.  
 Possibile realizzazione di scenari luminosi.

*Luminaire for operating rooms. RGB emission is complemented by white lights, instrumental for microsurgical operations.  
 Creation of lighting scenarios is possible.*

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING

