



## RGB 1200X600

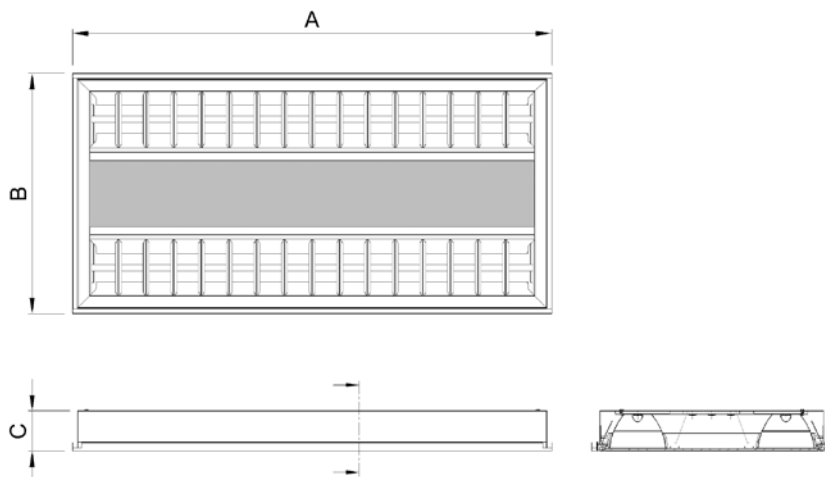
### RGB 1200X600

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



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

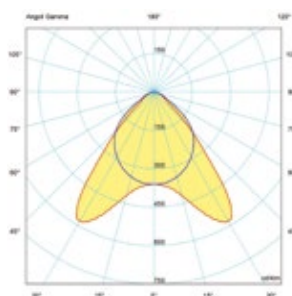
|  |  |
|--|--|
| <b>Materiali</b><br><i>Materials</i>                         | Corpo in lamiera d'acciaio - Telaio di chiusura in alluminio estruso<br><i>Body of steel sheet - Closing frame of extruded aluminium</i> |
| <b>Misura</b><br><i>Size</i>                                 | AxBxC<br>1200x600x100 mm   |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                                 | 22,5 Kg  |
| <b>Tensione di alimentazione</b><br><i>Operating voltage</i> | 220/240V - 50/60Hz   |
| <b>Sorgente luminosa</b><br><i>Luminous source</i>           | Moduli LED<br><i>LED Modules</i>   |
| <b>Rischio fotobiologico</b><br><i>Photobiologic risk</i>    | 0  |
| <b>UGR</b>   | 19   |
| <b>Grado di protezione</b><br><i>IP rating</i>               | IP65   |
| <b>Accessori</b><br><i>Accessories</i>                       | Valvola di compensazione - Squadrette regolabili<br><i>Protective vents - Adjustable side brackets</i>                                   |

## CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

FA 2 12 .XXX F 0 XX .D C XXX X

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Temperatura colore</b><br><i>Colour temperature</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 3000°K</li> <li>4 4000°K</li> </ul> | <b>Diffusore</b><br><i>Diffuser</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 Vetro temperato trasparente con fascia sabbata<br/><i>Transparent tempered glass with sandblasted band</i></li> <li>05 Vetro stratificato trasparente con fascia sabbata<br/><i>Transparent stratified glass with sandblasted band</i></li> </ul> | <b>Colore corpo</b><br><i>Body color</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>A Bianco RAL 9016<br/><i>White RAL 9016</i></li> <li>B Bianco RAL 9010<br/><i>White RAL 9010</i></li> <li>Z Colore custom<br/><i>Customizable color</i></li> </ul>   |
| <b>Potenza</b><br><i>Wattage</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>240 240 W</li> <li>168 168 W</li> </ul>                     | <b>Indice di resa cromatica</b><br><i>Colour rendering index</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 CRI&gt;80</li> <li>9 CRI&gt;90</li> </ul>   | <b>Installazione</b><br><i>Installation</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>H Incasso in soffitti metallici ispezionabili<br/><i>Recessed in inspectable metallic ceilings</i></li> <li>I Incasso in soffitti metallici non ispezionabili<br/><i>Recessed in non inspectable metallic ceilings</i></li> </ul> |

## PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS



| <b>Potenza</b><br><i>Wattage</i> | <b>Flusso luminoso</b><br><i>Lumen output</i> | <b>Efficacia luminosa</b><br><i>Luminous efficiency</i> | <b>Codice fotometria</b><br><i>Photometric code</i> |
|----------------------------------|---|---|---|
| 240 W                            | 15177,82 Lm                                   | 63,24 Lm/W  | lab.for.067/18                                      |
| 168 W                            | 10876,69 Lm                                   | 64,74 Lm/W  | lab.for.070/18                                      |