



FORLIGHT  
SEEING THROUGH

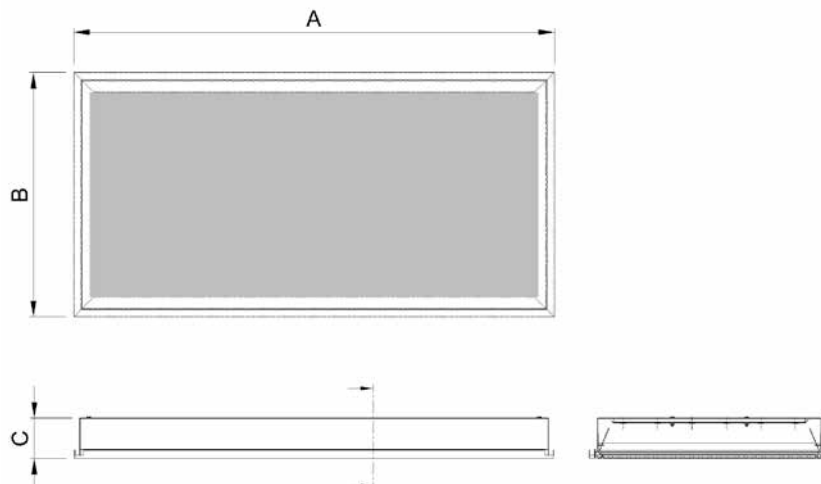
## VETRO SABBBIATO 1200X600 SANDBLASTED GLASS 1200X600

Apparecchio LED con diffusore in vetro opalino. Ideale per camere bianche, unità di cura, e tutti quei settori in cui è richiesto un grado di protezione speciale e uniformità di illuminamento.

*Recessed LED luminaire for analysis and research laboratories. With its diffusing-emission opal screen, the surroundings will become illuminated with comfortable uniformity also on the walls.*



### DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

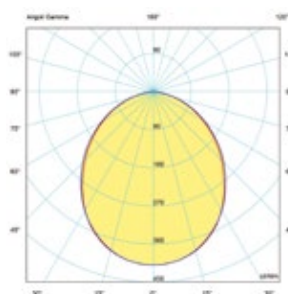
<b>Materiali</b> <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio - Telaio di chiusura in alluminio estruso <i>Body of steel sheet - Closing frame of extruded aluminium</i>
<b>Misura</b> <i>Size</i>	AxBxC 1200x600x100 mm
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	22 Kg
<b>Tensione di alimentazione</b> <i>Operating voltage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

## CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

FA 2 12 . XXX X X X X . X C XX X X

<b>Alimentatore</b> <i>Driver</i> <b>A</b> Non dimerabile <i>No dimmable</i> <b>C</b> Dimerabile DALI <i>Dimmable DALI</i>	<b>Temperatura colore</b> <i>Colour temperature</i> <b>3</b> 3000°K <b>4</b> 4000°K	<b>Diffusore</b> <i>Diffuser</i> <b>03</b> Vetro temperato sabbato <i>Sandblasted tempered glass</i> <b>08</b> Vetro stratificato sabbato <i>Sandblasted stratified glass</i>	<b>Colore corpo</b> <i>Body color</i> <b>A</b> Bianco RAL 9016 <i>White RAL 9016</i> <b>B</b> Bianco RAL 9010 <i>White RAL 9010</i> <b>Z</b> Colore custom <i>Customizable color</i>
<b>Potenza</b> <i>Wattage</i> <b>121</b> 121 W <b>107</b> 107 W <b>090</b> 90 W	<b>Emergenza</b> <i>Emergency</i> <b>0</b> Senza emergenza <i>No emergency</i> <b>1</b> Kit emergenza 1h <i>Emergency kit 1h</i> <b>2</b> Kit emergenza 2h <i>Emergency kit 2h</i> <b>3</b> Kit emergenza 3h <i>Emergency kit 3h</i>	<b>Indice di resa cromatica</b> <i>Colour rendering index</i> <b>8</b> CRI>80 <b>9</b> CRI>90	<b>Installazione</b> <i>Installation</i> <b>H</b> Incasso in soffitti metallici ispezionabili <i>Recessed in inspectable metallic ceilings</i> <b>I</b> Incasso in soffitti metallici non ispezionabili <i>Recessed in non inspectable metallic ceilings</i>

## PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS



Potenza <i>Wattage</i>	Flusso luminoso <i>Lumen output</i>	Efficacia luminosa <i>Luminous efficiency</i>	Codice fotometria <i>Photometric code</i>
121 W	12458,16 Lm	102,96Lm/W	lab.for.104/17.c
107 W	11033,84 Lm	103,12 Lm/W	lab.for.118/17.3
90 W	9274,28 Lm	103,04 Lm/W	lab.for.104/17.b