



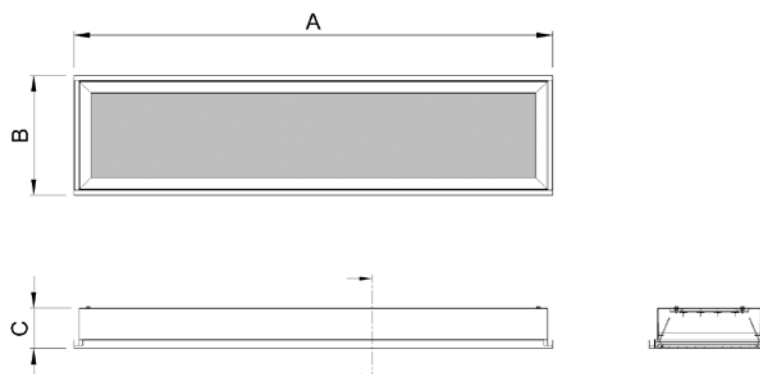
VETRO SABBBIATO 1200X300 *SANDBLASTED GLASS 1200X300*

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

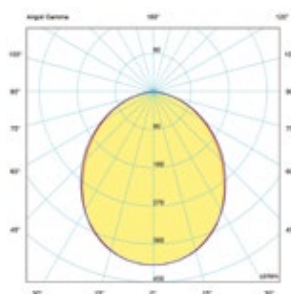
Materiali <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio - Telaio di chiusura in alluminio estruso <i>Body of steel sheet - Closing frame of extruded aluminium</i>
Misura <i>Size</i>	AxBxC 1200x300x100 mm
Peso <i>Weight</i>	11 Kg
Tensione di alimentazione <i>Operating voltage</i>	220/240V - 50/60Hz
Sorgente luminosa <i>Luminous source</i>	Moduli LED <i>LED Modules</i>
Rischio fotobiologico <i>Photobiologic risk</i>	0
UGR	22
Grado di protezione <i>IP rating</i>	IP65
Accessori <i>Accessories</i>	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili <i>Protective vents - Adjustable side brackets</i>

CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

FA211.XXX.X.X.X.X.X.C.XX.X.X

Alimentatore <i>Driver</i> A Non dimerabile <i>No dimmable</i> C Dimerabile DALI <i>Dimmable DALI</i>	Temperatura colore <i>Colour temperature</i> 3 3000°K 4 4000°K	Diffusore <i>Diffuser</i> 03 Vetro temperato sabbato <i>Sandblasted tempered glass</i> 08 Vetro stratificato sabbato <i>Sandblasted stratified glass</i>	Colore corpo <i>Body color</i> A Bianco RAL 9016 <i>White RAL 9016</i> B Bianco RAL 9010 <i>White RAL 9010</i> Z Colore custom <i>Customizable color</i>
Potenza <i>Wattage</i> 068 68 W 051 51 W	Emergenza <i>Emergency</i> 0 Senza emergenza <i>No emergency</i> 1 Kit emergenza 1h <i>Emergency kit 1h</i> 2 Kit emergenza 2h <i>Emergency kit 2h</i> 3 Kit emergenza 3h <i>Emergency kit 3h</i>	Indice di resa cromatica <i>Colour rendering index</i> 8 CRI>80 9 CRI>90	Installazione <i>Installation</i> H Incasso in soffitti metallici ispezionabili <i>Recessed in inspectable metallic ceilings</i> I 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>
68 W	6878,42 Lm	101,15 Lm/W	lab.for.111/17
51 W	5199,45 Lm	101,95 Lm/W	lab.for.111/17.2