



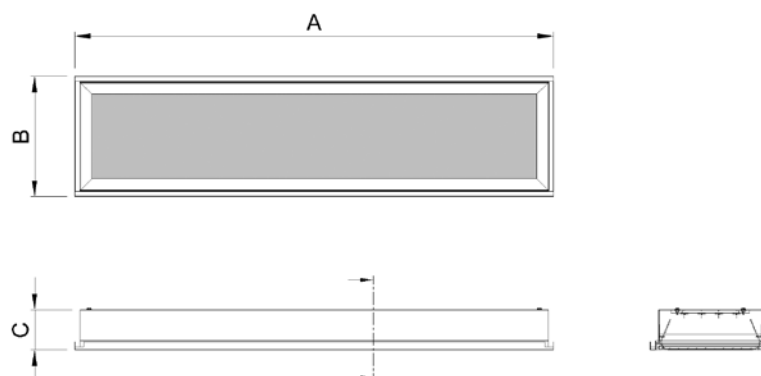
VETRO OPALE 1200X300 *OPAL GLASS 1200X300*

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.

LED luminaire with opal glass diffuser. Ideal for cleanrooms, care units and all those areas where a special protection and illuminance uniformity are required.



DISEGNO TECNICO | *TECHNICAL DRAWING*



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

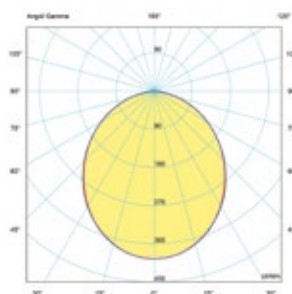
Materiali <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio - Telaio di chiusura in alluminio estruso <i>Body of steel sheet - Closing frame of extruded aluminium</i>
Misura <i>Size</i>	AxBxC 1200x300x100 mm
Peso <i>Weight</i>	11 Kg
Tensione di alimentazione <i>Operating voltage</i>	220/240V - 50/60Hz
Sorgente 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

FA 2 11 . XXX X X X X . X C 10 X X

<p>Alimentatore <i>Driver</i></p> <p>A Non dimerabile <i>No dimmable</i></p> <p>C Dimerabile DALI <i>Dimmable DALI</i></p>	<p>Temperatura colore <i>Colour temperature</i></p> <p>3 3000°K</p> <p>4 4000°K</p>	<p>Installazione <i>Installation</i></p> <p>H Incasso in soffitti metallici ispezionabili <i>Recessed in inspectable metallic ceilings</i></p> <p>I Incasso in soffitti metallici non ispezionabili <i>Recessed in non inspectable metallic ceilings</i></p>	<p>Colore corpo <i>Body color</i></p> <p>A Bianco RAL 9016 <i>White RAL 9016</i></p> <p>B Bianco RAL 9010 <i>White RAL 9010</i></p> <p>Z Colore custom <i>Customizable color</i></p>
<p>Potenza <i>Wattage</i></p> <p>068 68 W</p> <p>051 51 W</p>	<p>Emergenza <i>Emergency</i></p> <p>0 Senza emergenza <i>No emergency</i></p> <p>1 Kit emergenza 1h <i>Emergency kit 1h</i></p> <p>2 Kit emergenza 2h <i>Emergency kit 2h</i></p> <p>3 Kit emergenza 3h <i>Emergency kit 3h</i></p>	<p>Indice di resa cromatica <i>Colour rendering index</i></p> <p>8 CRI>80</p> <p>9 CRI>90</p>	

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	6947,52 Lm	102,16 Lm/W	lab.for.110/17
51 W	5315,22 Lm	104,22 Lm/W	lab.for.110/17.2