



FORLIGHT
SEEING THROUGH

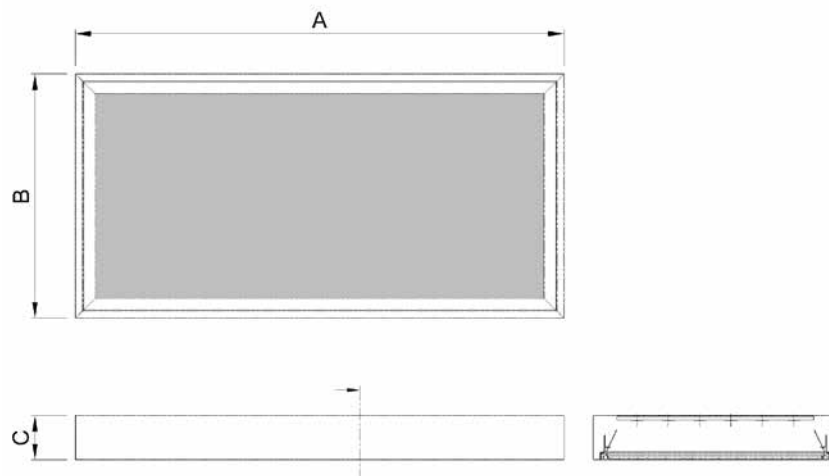
PMMA OPALE 1210X610 *OPAL PMMA 1210X610*

Apparecchio LED da incasso per laboratori di analisi e ricerca. Con lo schermo opale a emissione diffondente l'ambiente risulterà illuminato con confortevole uniformità anche sulle pareti.

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

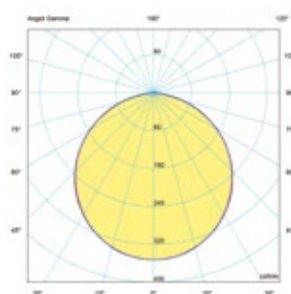
Materiali <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio - Diffusore in pmma opale <i>Body of steel sheet - Opal pmma diffuser</i>
Misura <i>Size</i>	AxBxC 1210x610x110 mm
Peso <i>Weight</i>	18 Kg
Tensione di alimentazione <i>Operating voltage</i>	220/240V - 50/60Hz
Sorgente luminosa <i>Luminous source</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>	Personalizzabile su richiesta <i>Customized on request</i>

CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

FA 2 17 . XXX X X X X . X C 22 A X

Alimentatore <i>Driver</i> <ul style="list-style-type: none"> A Non dimerabile <i>No dimmable</i> C Dimerabile DALI <i>Dimmable DALI</i> 	Temperatura colore <i>Colour temperature</i> <ul style="list-style-type: none"> 3 3000°K 4 4000°K 	Colore corpo <i>Body color</i> <ul style="list-style-type: none"> 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> <ul style="list-style-type: none"> 121 121 W 107 107 W 	Emergenza <i>Emergency</i> <ul style="list-style-type: none"> 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> <ul style="list-style-type: none"> 8 CRI>80 9 CRI>90

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	11347,38 Lm	93,78 Lm/W	lab.for.084/17.2
107 W	10016,22 Lm	93,60 Lm/W	lab.for.113/17-b