



FORLIGHT
SEEING THROUGH

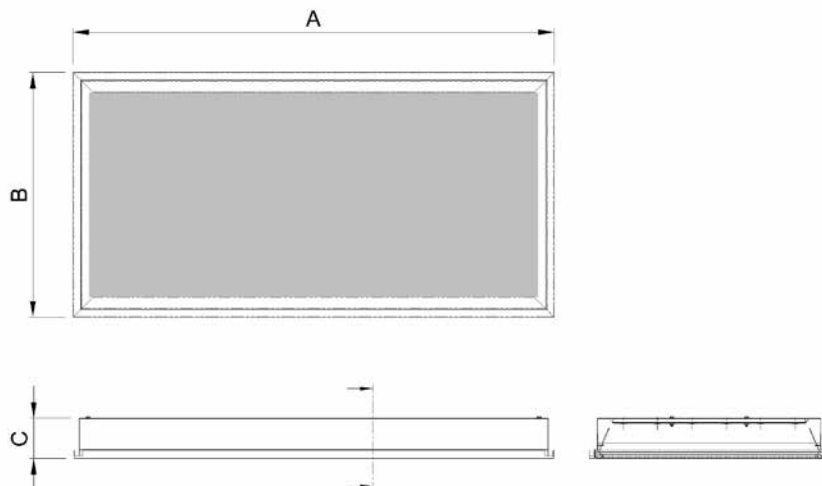
PMMA OPALE 1200X600 *OPAL PMMA 1200X600*

Apparecchio LED da incasso con schermo PMMA opale a emissione diffondente, l'ambiente risulterà illuminato con confortevole uniformità anche sulle pareti.

Recessed LED with diffusing-emission PMMA opal screen, the surroundings will become illuminated with comfortable uniformity also on the walls.



DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

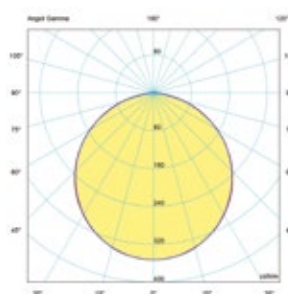
| | |
|--|---|
| Materiali <i>Materials</i> | Corpo in lamiera d'acciaio - Telaio di chiusura in alluminio estruso - Diffusore in pmma opale <i>Body of steel sheet - Closing frame of extruded aluminium - Opal pmma diffuser</i> |
| Misura <i>Size</i> | AxBxC 1197x597x100 mm |
| Peso <i>Weight</i> | 17 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 12 . 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 090 90 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 |
| 90 W | 8105,00 Lm | 90,05 Lm/W | lab.for.099/17-b |