



PEDONABILE PRISMATIZZATO 660X660

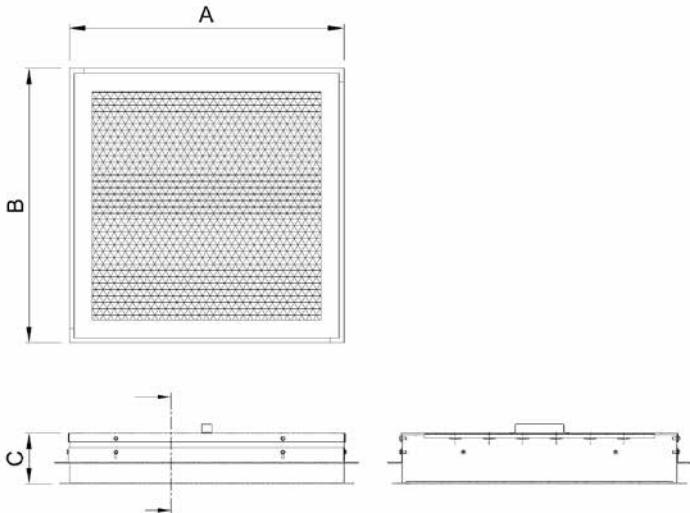
PRISMATIC WALKABLE 660X660

Robusto apparecchio LED da incasso per controsoffitti calpestabili.
I lavori di manutenzione possono essere svolti dall'intercapedine.

*Robust recessed LED luminaire for installation on walk-on false ceilings.
Maintenance works are carried out from above the ceiling.*



DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

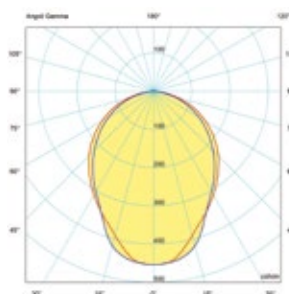
Materiali <i>Materials</i>	Corpo in lamiera d'acciaio - Diffusore in pmma prismaticizzato <i>Body of steel sheet - Prismatic pmma diffuser</i>
Misura <i>Size</i>	AxBxC 660x660x130 mm
Peso <i>Weight</i>	14,50 Kg
Tensione di alimentazione <i>Operating voltage</i>	220/240V - 50/60Hz
Sorgente luminosa <i>Luminous source</i>	Moduli LED <i>LED Modules</i>
Rischio fotobiologico <i>Photobiologic risk</i>	0
UGR	19
Grado di protezione <i>IP rating</i>	IP54
Accessori <i>Accessories</i>	Personalizzabile su richiesta <i>Customized on request</i>

CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

FA 2 19 . XXX X X X X . X C 20 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"> 059 59 W 051 51 W 042 42 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>
59 W	5674,82 Lm	96,18 Lm/W	lab.for.084/17
51 W	5008,11 Lm	98,19 Lm/W	lab.for.113/17
42 W	4061,05 Lm	96,69 Lm/W	lab.for.099/17