

R-BOX



Pannello LED adatto per l'installazione ad incasso, ad appoggio su pannelli modulari con struttura portante a vista.

Corpo: in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, cornice in alluminio.

Diffusore: in plexiglass opale; finitura liscia oppure microprismatizzata (UGR<19).

LED: 4000K, CRI>80.

Mantenimento del flusso luminoso: 25.000h L70 B20 @ta25, 25.000h L70 B20 @ta40.

Alimentazione: 220/240V 50/60Hz. Driver esterno fornito di serie.

Efficienza Luminosa
Luminous Efficacy

up to 120lm/W

LED panel for recessed installation, lay-in installation into exposed tee ceilings.

Housing: in steel sheet painted in epoxy powder housing, aluminium frame.

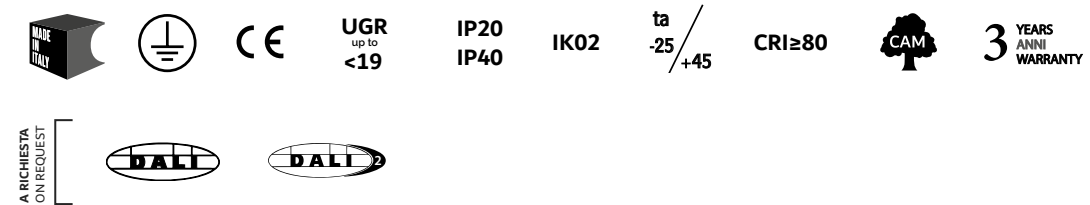
Diffuser: opal plexiglass; smooth or microprismatic finishing (UGR<19).

LED: 4000K, CRI>80.

Expected lifetime: 25.000h L70 B20 @ta25, 25.000h L70 B20 @ta40.

Power supply: 220/240V 50/60Hz. External driver supplied as standard.

SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 4-5



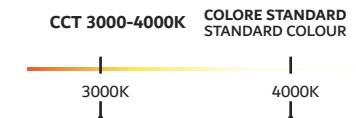
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

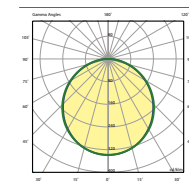
- driver dimmerabile DALI o DALI2;
- emergenza 1-3h SA interna;
- telaio da incasso per cartongesso;
- sensori di movimento stand alone/cablato ON-OFF o DALI;
- telecomando per sensore crepuscolare/movimento.

TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE pag. 312



- DALI or DALI2 dimmable driver;
- emergency 1-3h SA internal;
- recessed frame for plasterboard;
- motion sensors stand alone/wired ON-OFF or DALI;
- remote controller for twilight/motion sensor.

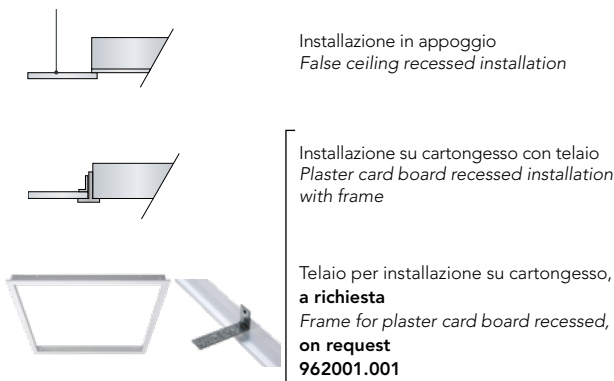
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



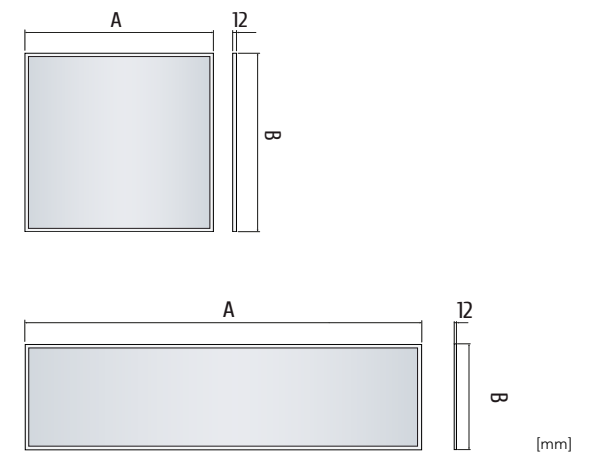
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

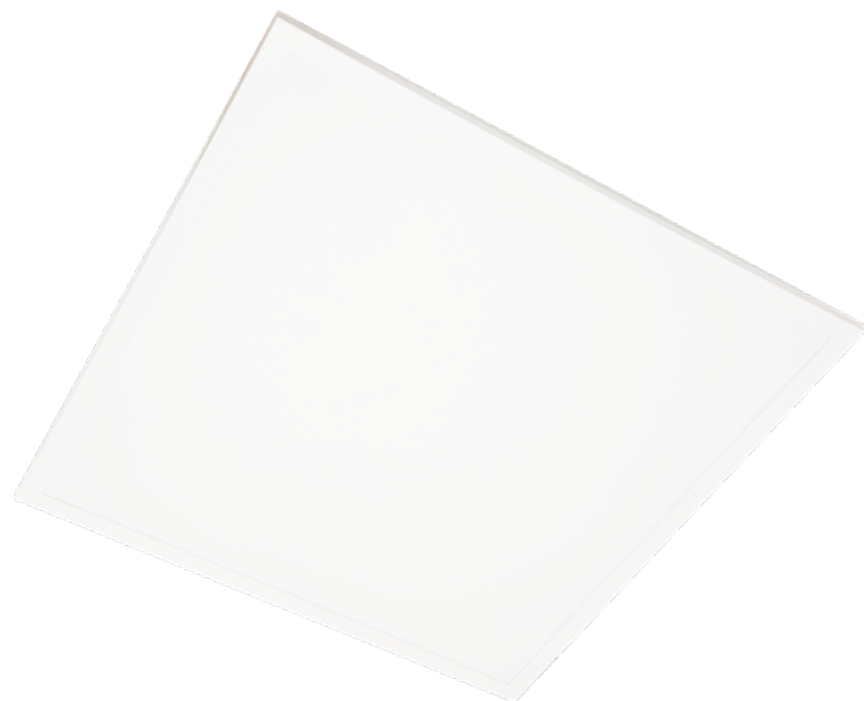
- 1 COLORE STANDARD STANDARD COLOUR
Bianco RAL 9003
RAL 9003 White

DETTAGLI / DETAILS



DIMENSIONI / DIMENSIONS





CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	COLORE LED CCT(K)	FIGURA		PESO NETTO Net weight(Kg)
							A (mm)	B (mm)	
734641.419	1 LP 840	36W	4000	3320	900	4000	1	595 595	2,42
734641.237	1 LP 840	40W	4800	3985	1000	4000	2	1195 295	1,90
code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver								
code + 01	Kit emergenza 1h 1h Emergency kit								0,35
code + 03	Kit emergenza 3h 3h Emergency kit								0,39
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso plaster cardboard recessing frame 600x600mm								
962001.002	Telaio per fissaggio plafone frame for direct ceiling installation 600x600mm								
990000.008	Sensore di movimento/presenza e luminosità, Stand Alone/Cablato Motion and light sensor, Stand Alone/Wired								
990000.013	Sensore di movimento Max h.3mt, Stand Alone/Cablato - ON/OFF Stand alone, ON/OFF wired motion sensor								
990000.104	Cover esterna per Sensore stand alone, installazione a soffitto Surface frame for stand alone Sensor, surface mounted installation								
990000.105	Box per Sensore stand alone, installazione ad incasso Box for stand alone Sensor, recessed installation								
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - ON/OFF, DALI Universal Remote Controller for stand alone Sensors								

ATTENZIONE / ATTENTION

990000.008 Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / **Requires DALI driver**, max height 3mt, max 50pcs
990000.013 Altezza massima 3mt, carico massimo 400W / **Max height 3mt, Max 400W load.**

990000.104 Applicabile a / **Applicable to 990000.008 and 990000.013**
990000.105 Applicabile a / **Applicable to 990000.008 and 990000.013**

Per il controllo dei sensori **990000.008** o **990000.013** è necessario utilizzare l'accessorio **990000.103**. It is necessary to use accessory **990000.103** to control the sensors **990000.008** or **990000.013**.

I flussi luminosi dei prodotti sono stati calcolati considerando il valore tipico (@ ta25° stdn) dichiarato dal produttore dei LED. Possono essere dunque considerate delle tolleranze sui lotti di produzione di +/-5%. I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K
 Product's luminous flux were calculated taking into account the typical value declared by the LED manufacturer. Therefore, tolerances on production batches could be considered of +/-5%. The values declared refer to standard coloring 4000K.