

INDILIGHT / TX

NEW

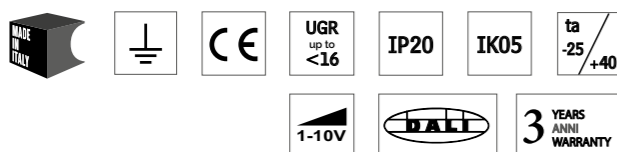


INDILIGHT



INDILIGHT TX

SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9

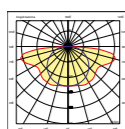


COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

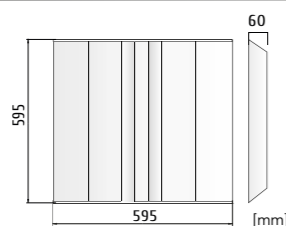
1 COLORE STANDARD
STANDARD COLOUR

Bianco RAL 9003
RAL 9003 White

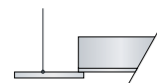
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



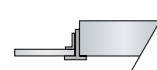
DIMENSIONI / DIMENSIONS



DETTAGLI / DETAILS



Installazione in appoggio
False ceiling recessed installation



Installazione su cartongesso con telaio
Plaster card board recessed installation
with frame

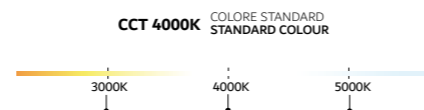


Telaio per installazione su cartongesso,
a richiesta
Frame for plaster card board recessed,
on request
962001.001

OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- versione CRI90;
- SPD 12kV;
- driver dimmerabile 1-10V e DALI;
- telaio da incasso per cartongesso;
- emergenza 1-3h SA interna.
- CRI90 version;
- SPD 12kV;
- 1-10V and DALI dimmable driver;
- frame for cardboard ceiling installation;
- internal 1-3h maintained emergency.

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

m³ 0,038
645x615x95mm

1 Pcs
44 pcs

Plafoniera a led adatta per l'installazione ad incasso, in appoggio su pannelli modulari con struttura portante a vista. Sono disponibili due versioni: standard con illuminazione totalmente indiretta e Indilight TX, con motivi estetici che arricchiscono il prodotto incrementando leggermente l'efficienza finale.

Corpo: lamiera di acciaio 6/10, verniciata con polveri poliestere in grado di garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici. Fascio luminoso ampio e morbido, sistema antiriflesso, UGR<16.
Moduli LED: alimentati a 350mA e 500mA, realizzati con sistema B/C.
Temperatura colore: 4000K, CRI>80.
Durata utile: 80.000h L80B20 @ta25, 60.000h L80B20 @ta40.
Alimentazione: driver 220-240V 50/60Hz, ripple free, SP system (protezione contro sovraccarico e cortocircuito), Active PFC.

Recessed mounted LED luminaire, suitable for lay-in installation into exposed tee ceilings. Two versions available: standard indirect lighting and Indilight TX, which have an aesthetic pattern that characterized and enrich the luminaire slightly increasing the final efficiency.

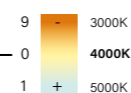
Housing: 6/10 steel sheet, painted with polyester powder to guarantee an excellent resistance to chemical agents. Wide and soft light beam, anti-reflective system, UGR<16.
LED modules: powered at 350mA e 500mA, realized with B/C system.
Color temperature: 4000K, CRI>80.
Expected Lifetime: 80.000h L80B20 @ta25, 60.000h L80B20 @ta40.
Power: 220-240V 50/60Hz driver, ripple free, SP system (overcharge and short circuit protection), Active PFC.



CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	CORRENTE Current(mA)	UGR	PESO NETTO Net weight(Kg)
715641.230	2 LB 840	30W	5406	2325	350	<16	4,25
715641.245	2 LB 840	45W	7524	3235	500	<16	4,25
TX 716641.230	2 LB 840	30W	5406	2541	350	<16	4,20
TX 716641.245	2 LB 840	45W	7524	3536	500	<16	4,20
code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver						
code + DIMM	Driver dimmerabile 1-10V 1-10V dimmable driver						
code + 01	Kit Emergenza 1h 1h Emergency kit						
code + 03	Kit Emergenza 3h 3h Emergency kit						
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso Plaster cardboard recessing frame						
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						

Esempio / Example:

715641.230



L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin) / The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K. Qualora si volesse avere una tonalità più fredda, l'ultima cifra del codice va incrementata di 1. Per una colorazione più calda, va ridotta di 1. Se non espressamente indicati, i flussi possono deviare di -5% per colorazione 3000K, +5% per 5000K. The values declared refer to standard coloring 4000K. If you want a colder shade, the last digit of the code must be increased by 1. For a warmer light, it should be reduced by 1. If not explicitly indicated, flux could deviates by -5% for 3000K, +5% for 5000K.