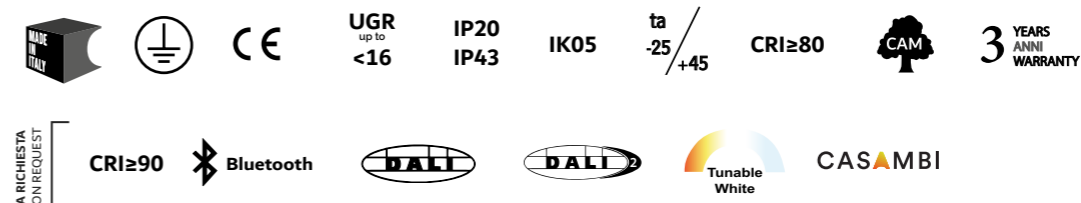




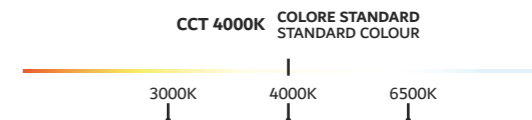
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 4-5



OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE / COLOUR TEMPERATURE pag. 312



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver dimmerabile DALI o DALI2;
- SPD 12kV;
- versione Tunable White;
- versione CRI90;
- emergenza 1-3h SA interna.

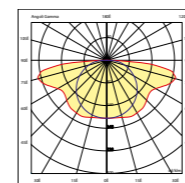
- DALI or DALI2 dimmable driver;
- SPD 12kV;
- Tunable White version;
- CRI90 version;
- emergency 1-3h SA internal.

ACCESSORI / ACCESSORIES

- dispositivo Casambi;
- telaio da incasso per cartongesso;
- sensori di movimento stand alone/cablato ON-OFF o DALI;
- telecomando per sensore crepuscolare/movimento.

- Casambi device;
- recessed frame for plasterboard;
- motion sensors stand alone/wired ON-OFF or DALI;
- remote controller for twilight/motion sensor.

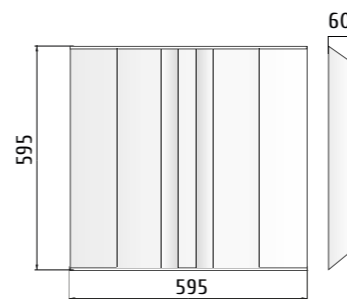
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

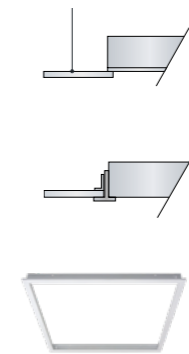
- 1 COLORE STANDARD STANDARD COLOUR  
Bianco RAL 9003  
RAL 9003 White

DIMENSIONI / DIMENSIONS



[mm]

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

# INDILIGHT



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 300mA e 500mA, realizzati con sistema B/C.

**Temperatura colore:** CCT 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam.

**Mantenimento del flusso luminoso:** 80.000h L80 B20 @ta25, 60.000h L80 B20 @ta40.

**Alimentazione:** driver 220 ÷ 240V 50/60Hz, ripple free, SP sys-tem (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, with 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 300mA e 500mA, realized with B/C system.

**Color temperature:** CCT 4000K, CRI>80, 3-step MacAdam.

**Lumen maintenance:** 80.000h L80 B20 @ta25, 60.000h L80 B20 @ta40.

**Power:** 220 ÷ 240V 50/60Hz driver, ripple free, SP system (overcharge and short circuit protection), Active PFC.

Efficienza Luminosa  
Luminous Efficacy

up to 186lm/W



INDILIGHT



INDILIGHT TX

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	28W	5060	2180	300	<16	4,25
715641.245	2 LB 840	50W	8040	3460	500	<16	4,25
716641.230	2 LB 840	28W	5060	2380	300	<16	4,20
716641.245	2 LB 840	50W	8040	3780	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						
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento   SPD 12kV Embedded with malfunction warning light						
962001.001	Telaio da incasso per cartongesso   plaster cardboard recessing frame						
990000.200	Dispositivo Casambi   Casambi device						
990000.102	Interruttore BLUETOOTH® Wireless Casambi Xpress   Casambi Xpress Wireless BLUETOOTH® switch						
990000.009	Sensore di movimento e luminosità da <b>incasso</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Recessed</b> Motion and daylight sensor, <b>CASAMBI</b>						
990000.015	Sensore di movimento e luminosità per <b>installazione sporgente</b> , Stand Alone, <b>CASAMBI</b>   <b>Surface installation</b> , motion and daylight sensor, Stand Alone, <b>CASAMBI</b>						
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, <b>installazione a soffitto</b>   Surface frame for stand alone Sensor, <b>surface mounted installation</b>						
990000.105	Box per Sensore stand alone, <b>installazione ad incasso</b>   Box for stand alone Sensor, <b>recessed installation</b>						
990000.103	Telecomando Universale per Sensori Stand Alone - <b>ON/OFF, DALI</b>   Universal Remote Controller for stand alone Sensors						

#### ATTENZIONE / ATTENTION

**990000.200** Richiede / Requires DALI driver.

**990000.008** Richiede DALI, altezza massima 3mt, massimo 50pz / Requires DALI driver, max height 3mt, max 50pcs

**990000.009** Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

**990000.015** Richiede DALI + 990000.200, altezza massima 3mt / Requires DALI + 990000.200, max height 3mt

**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**.

Codifica / Coding **CRI** xxx6xx.xxx = Standard **CRI80** xxx7xx.xxx = **CRI90**

Versione **CRI90** o configurazioni particolari disponibili a richiesta, devono essere concordati con il referente commerciale.

**CRI90** version or any special setup available on request, shall be agreed with the sales representative.

Codifica / Coding **CCT (K)** xxxxxx.xx1 = **3000K** **715641.112** = Standard **4000K** xxxxxx.xx3 = **5000K**

Configurazione temperatura colore LED: L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin). Codici disponibili a Catalogo pag. 312

LED temperature color configuration: The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin). Codes available in the Catalogue pag. 312

I flussi luminosi dei prodotti sono stati calcolati considerando il valore tipico (@ ta25° std) 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.