

Giordana

401047X

Led panel

Led panel



40W

4000Lm

UGR<19

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	GIORDANA
Codice prodotto/Product code	401047X
Materiale/Housing material	Alluminio
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	4000
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	3000/4200/6000
Angolo/Beam angle	120°
Consumo/Power	40W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	E
Dimensioni articolo/Carton product	295x1195x7,5 (mm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	390x1285x80 (mm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	Updating
Imballo/Packing	5

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Giordana

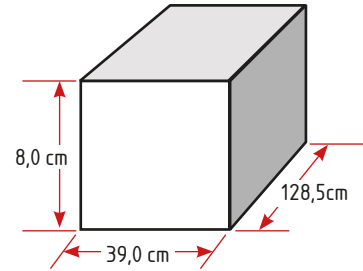
401047X



Packaging

Scatolo con stampa 1 colore

Giftbox 1 colour



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

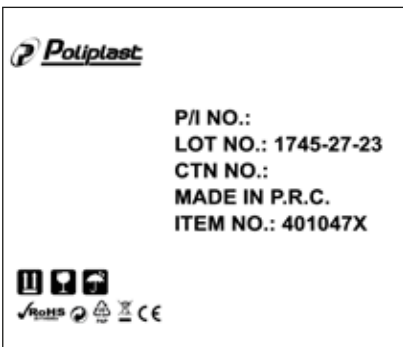
Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

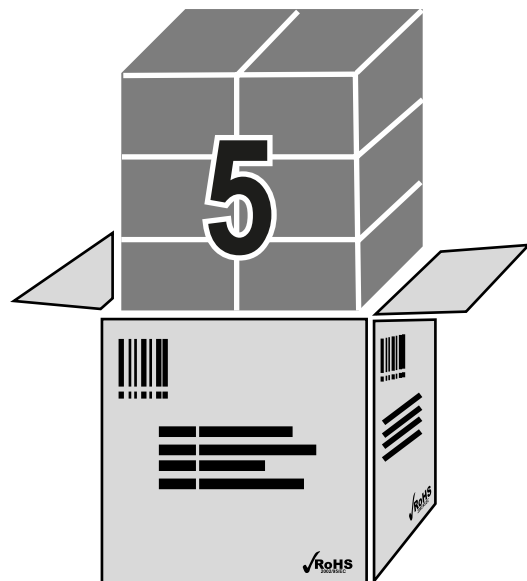
4010147X



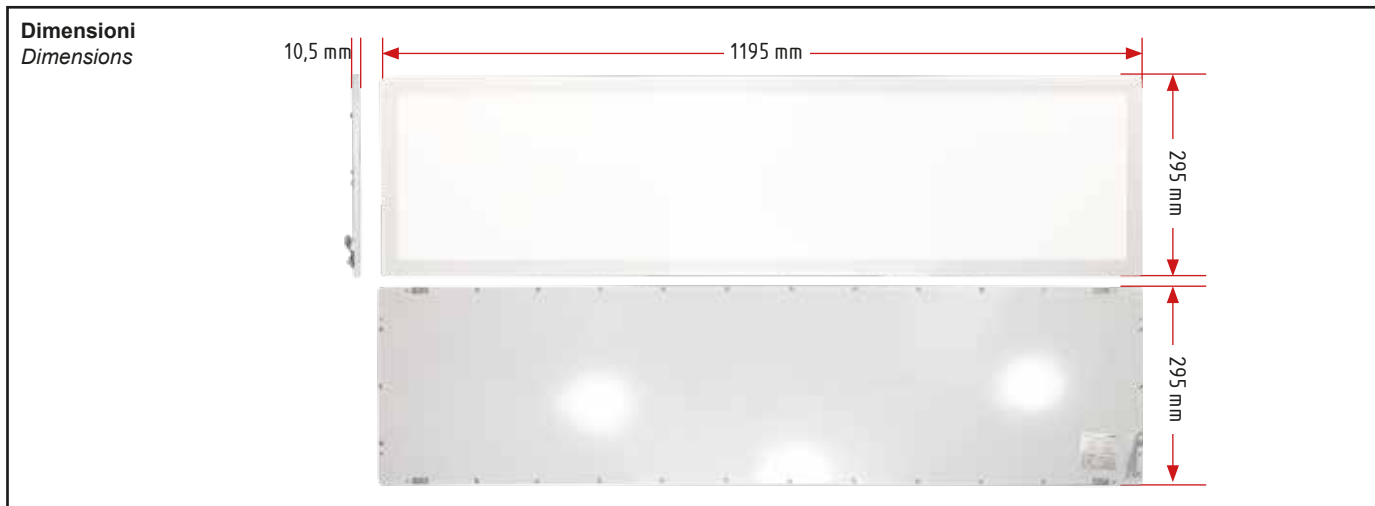
Lateral sides
Shipping mark:



Central sides
Shipping mark:



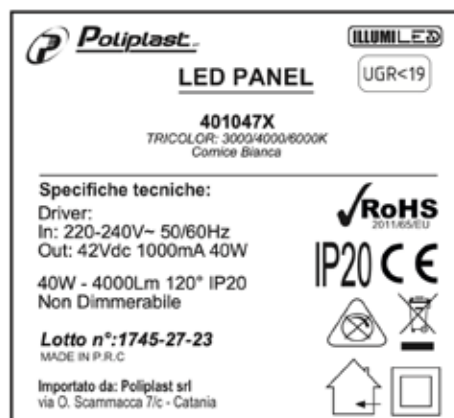
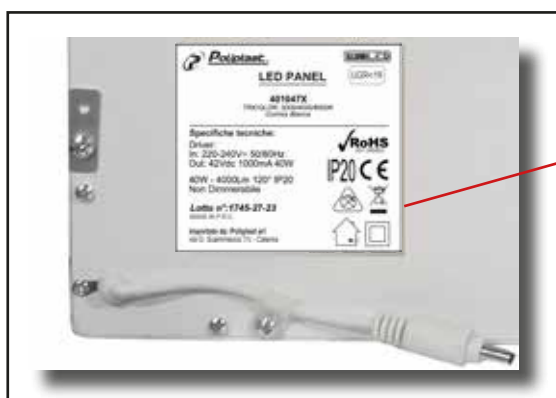
Dettagli Tecnici



Labels



Targhetta specifiche tecniche
Technical label

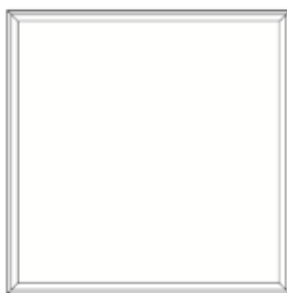




MANUALE DI ISTRUZIONI

Pannelli a led

Art. 400765
400921
401046X



Pannello a led
60x60 cm

Art. 400766



Pannello a led
30x60 cm

Art. 400767
401047X



Pannello a led
30x120 cm

Art. 400768



Kit sospensione per
artt. 400921-765-766-767

Kit molle per
artt. 400921-765-766-767

Art. 400769BI06060



Kit cornice per
artt. 400765 - 401046X

Art. 400769BI03060



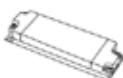
Kit cornice per
artt. 400766

Art. 400769BI60120

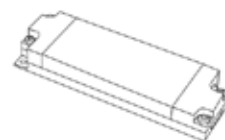


Kit cornice per
artt. 400767 - 401047X

Art. 400920



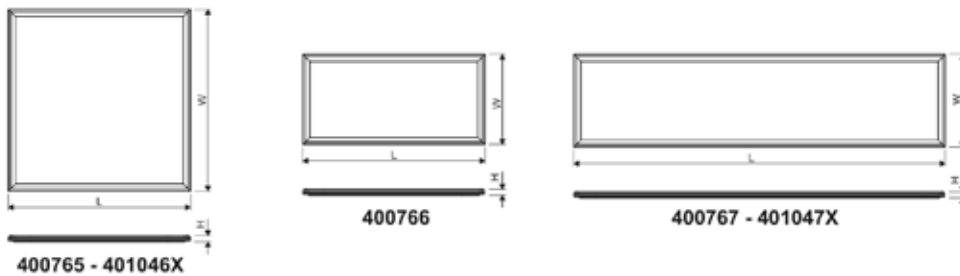
artt. 400765-766-767-401046X-401047X



Driver esterno compreso

AVVERTENZE

1. L'apparecchio deve essere installato da tecnici professionisti e l'alimentazione deve essere staccata prima dell'installazione.
2. Il cavo di alimentazione deve essere almeno di 2x0,75 mm² e cablato in conformità con le ultime direttive IEE. (Raccomandiamo cavo tipo H03VV-F).
3. La sorgente di luce LED non può essere sostituita.

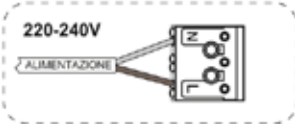


Codice	Colore cornice	Colore luce	Voltaggio	LED	Potenza	Lumen	LxWxH
400765W 400765C 400765D	Bianca	UGR<19 3000K UGR<19 4000K UGR<19 6500K	220-240V 50/60Hz	192 led SMD 4014	40W	5000 Lm	595x595x7,5
400766C 400766D	Bianca	UGR<19 4000K UGR<19 6500K	220-240V 50/60Hz	120 led SMD 4014	24W	3000 Lm	595x295x7,5
400767C 400767D	Bianca	UGR<19 4000K UGR<19 6500K	220-240V 50/60Hz	192 led SMD 4014	40W	5000 Lm	1195x295x7,5
400768	Acciaio	Kit sospensione per artt. 400921-400765-400766-400767					
40076906060	Bianca	Kit cornice per artt. 400765 Dim. 600x600x50					
40076903060	Bianca	Kit cornice per artt. 400766 Dim. 300x600x50					
40076930120	Bianca	Kit cornice per artt. 400767 Dim. 300x1200x50					
400920	- - - -	Driver dimmerabile per artt. 400921-400765-400766-400767					
401046X	Bianca	UGR<19 3000K UGR<19 4000K UGR<19 6500K	220-240V 50/60Hz	192 led SMD 4014	40W	4000Lm	595x595x10,5
401047X	Bianca	UGR<19 3000K UGR<19 4000K UGR<19 6500K	220-240V 50/60Hz	192 led SMD 4014	40W	4000Lm	1195x295x10,5

Codice prodotto	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica
400765W-B	8053329483179	E
400765C-B	8053329483401	E
400765D-B	8053329483418	E
400766C-B	8033726888449	E
400766D-B	8033726888456	E
400767C-B	8033726888487	E
400767D-B	8033726888494	E
401046X	8032706122757	E
401047X	8032706122771	E

Attenzione: Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per assicurarsi che le operazioni di montaggio vengano effettuate nel modo giusto. Queste istruzioni devono essere adeguatamente conservati per uso futuro.

Collegamento cavi



220-240V
ALIMENTAZIONE

MANUTENZIONE

1. Staccare la corrente prima di ogni operazione.
2. Non usare prodotti chimici per la pulizia del pannello.



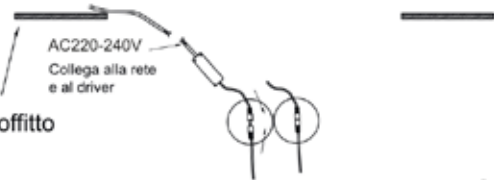
Alimentazione
ON
OFF

1



2
Panno morbido

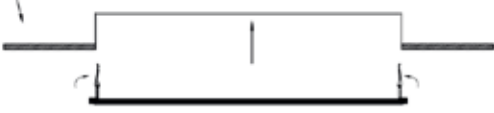
Installazione pannello ad incasso



AC220-240V
Collega alla rete e al driver

Soffitto

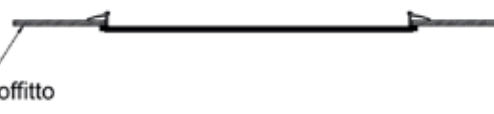
Collegamenti ①



Soffitto

Foro per pannello 400921 - 575x575mm
Foro per pannello 400765 - 575x575mm
Foro per pannello 400766 - 275x575mm
Foro per pannello 400767 - 275x1175mm

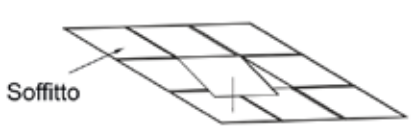
Rilascia le molle di ritegno per installare il pannello nel foro ②



Soffitto

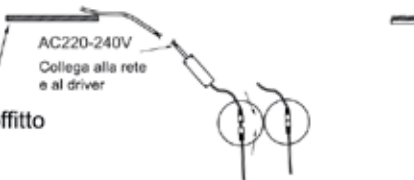
Installazione completa. ③

Installazione a pannello



Soffitto

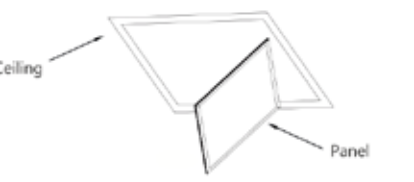
①



AC220-240V
Collega alla rete e al driver

Soffitto

Collegamenti ②



Ceiling

Panel

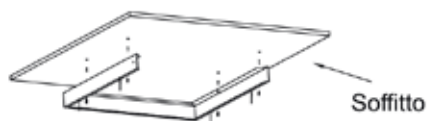
Installa il pannello al soffitto. ③

Montaggio a soffitto dell'art. 400765 e 401046X con cornice (art. 400769BI06060)

Montaggio a soffitto dell'art. 400766 con cornice (art. 400769BI03060)

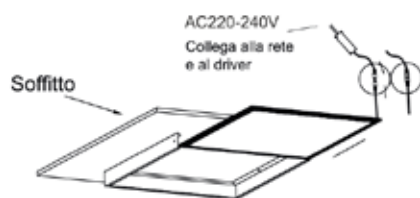
Montaggio a soffitto dell'art. 400767 e 401047X con cornice (art. 400769BI60120)

Montaggio a soffitto con cornice



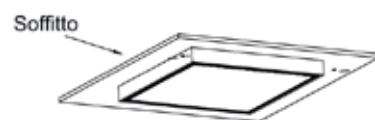
Fissa la cornice al soffitto

①



Dopo il collegamento elettrico, inserisci il pannello nella cornice

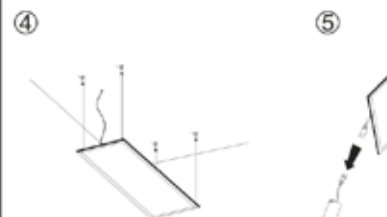
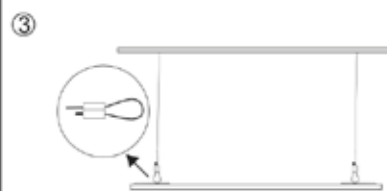
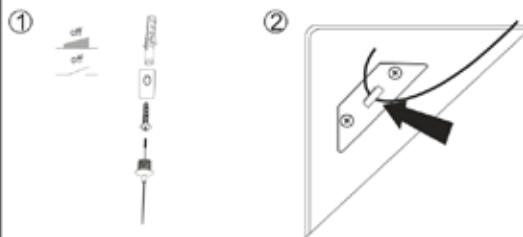
②



Installa l'ultimo lato della cornice e blocca con le viti.

③

Installazione con kit a sospensione



Artt. 401046X e 401047X

Come selezionare la temperatura colore


Per selezionare la temperatura luce desiderata spostare il selettore:



su W per ottenere luce calda 3000K

su C per ottenere luce naturale 4000K

su D per ottenere luce bianca 6000K

 **Protezione dell'ambiente:** gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture predisposte. Verificare con le autorità locali o il rivenditore per un consiglio su dove smaltire il prodotto.