



PANNELLI LED



PANNELLI LED

APPLICAZIONI: Uffici, Esercizi commerciali, Scuole, Uffici



Le lampade a Led della serie "Pannelli Led", rappresentano la soluzione ottimale per la sostituzione delle ormai obsolete lampade a fluorescenza. Ideale per la sostituzione di lampade 4x18W sia ad incasso che a plafone / sospensione. Mantendendo la medesima illuminazione a terra, riusciamo a risparmiare circa il 60% di energia elettrica.

Alimentazione	Rete AC 85V - 265V, 50-60Hz, alimentatore incluso esterno
Opzioni	A) Alimentatore Dimmerabile
Fattore di Potenza	>0,95
LED	
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%
Temperatura di colore	Range 2.700°K - 3.200°K Luce Calda WW Range 4.000°K - 4.500°K Luce Neutra NW Range 6.000°K - 6.500°K Luce Fredda CW
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -15 °C / +45 °C Umidità Range 10% / 90%
Ottica	Lente di protezione in policarbonato che produce un effetto radiante che espande il flusso luminoso fino a raggiungere i 160°
Corpo Lampada	Dissipatore termico in alluminio pressofuso trattato con processo anodico antiossidante
Predisposizione attacchi	A staffa / A sospensione
Dimensioni e peso	036W - (LxWxH) 595x595x11 mm; 4,8 Kg. 048W - (LxWxH) 595x595x11 mm; 4,8 Kg.
Norme di riferimento	EN 60598-2-2 EN 60598-2-1 EN 60598-1 EN 62471 Gruppo rischio fotobiologico Esente



Codice Prodotto:
BL-PL-600-36W-(COLORAZIONE)

36
WATT

3'600
LUMEN

5'000K

Codice Prodotto:
BL-PL-600-48W-(COLORAZIONE)

48
WATT

4'800
LUMEN

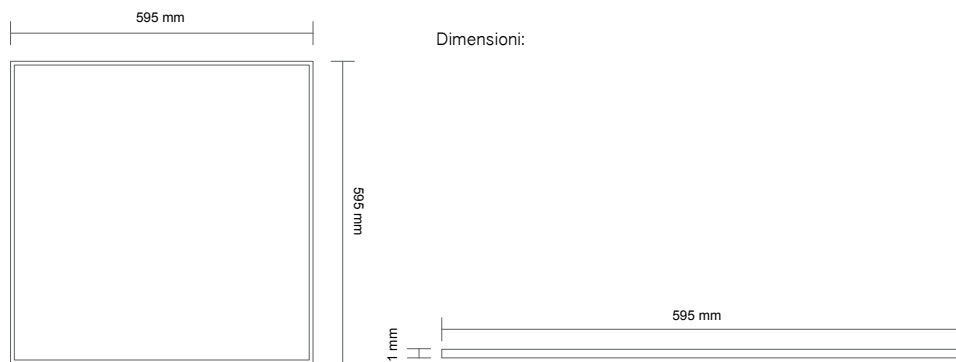
5'000K

Accessori non inclusi:

Cod.: SUS_KIT
Kit per fissaggio a sospensione

Cod.: WAL_KIT
Kit per fissaggio a muro

Cod.: EMR_KIT
Kit emergenza con durata 3 ore



APPLICAZIONI: Uffici, Esercizi commerciali, Scuole, Uffici



Le lampade a Led della serie "Pannelli Led", rappresentano la soluzione ottimale per la sostituzione delle ormai obsolete lampade a fluorescenza. Mantendendo la medesima illuminazione a terra, riusciamo a risparmiare circa il 60% di energia elettrica.

Alimentazione	Rete AC 85V - 265V, 50-60Hz, alimentatore incluso esterno
Opzioni	A) Alimentatore Dimmerabile
Fattore di Potenza	>0,95
LED	
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%
Temperatura di colore	Range 2.700°K - 3.200°K Luce Calda WW Range 4.000°K - 4.500°K Luce Neutra NW Range 6.000°K - 6.500°K Luce Fredda CW
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -15 °C / +45 °C Umidita' Range 10% / 90%
Ottica	Lente di protezione in policarbonato che produce un effetto radiante che espande il flusso luminoso fino a raggiungere i 160°
Corpo Lampada	Dissipatore termico in alluminio pressofuso trattato con processo anodico antiossidante
Predisposizione attacchi	A staffa / A sospensione
Dimensioni e peso	018W - (LxWxH) 295x295x11 mm; 2,8 Kg. 024W - (LxWxH) 295x295x11 mm; 2,8 Kg.
Norme di riferimento	EN 60598-2-2 EN 60598-2-1 EN 60598-1 EN 62471 Gruppo rischio fotobiologico Esente



Codice Prodotto:
BL-PL-300-18W-(COLORAZIONE)

18
WATT

1'800
LUMEN

5.000K

Codice Prodotto:
BL-PL-300-24W-(COLORAZIONE)

24
WATT

2'400
LUMEN

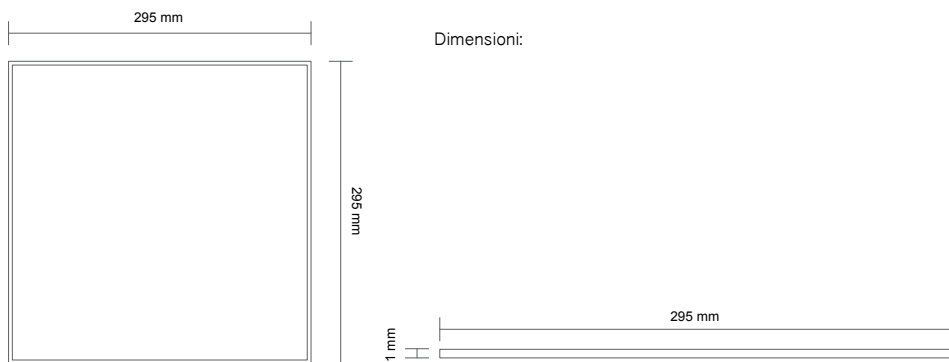
5.000K

Accessori non inclusi:

Cod: SUS_KIT
Kit per fissaggio a sospensione

Cod: WAL_KIT
Kit per fissaggio a muro

Cod: EMR_KIT
Kit emergenza con durata 3 ore




PANNELLI LED

APPLICAZIONI: Uffici, Esercizi commerciali, Scuole, Uffici



Le lampade a Led della serie "Pannelli Led", rappresentano la soluzione ottimale per la sostituzione delle ormai obsolete lampade a fluorescenza. Ideale per la sostituzione di lampade T8 o T5 a sospensione, sia a luce diretta che indiretta. Mantendendo la medesima illuminazione a terra, riusciamo a risparmiare circa il 60% di energia elettrica.

Alimentazione	Rete AC 85V - 265V, 50-60Hz, alimentatore incluso esterno
Opzioni	A) Alimentatore Dimmerabile
Fattore di Potenza	>0,95
LED	
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%
Temperatura di colore	Range 2.700°K - 3.200°K Luce Calda WW Range 4.000°K - 4.500°K Luce Neutra NW Range 6.000°K - 6.500°K Luce Fredda CW
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -15 °C / +45 °C Umidità Range 10% / 90%
Ottica	Lente di protezione in policarbonato che produce un effetto radiante che espande il flusso luminoso fino a raggiungere i 160°
Corpo Lampada	Dissipatore termico in alluminio pressofuso trattato con processo anodico antiossidante
Predisposizione attacchi	A staffa / A sospensione
Dimensioni e peso	036W - (LxWxH) 1195x295x11 mm; 6,8 Kg. 048W - (LxWxH) 1195x295x11 mm; 6,8 Kg.
Norme di riferimento	EN 60598-2-2 EN 60598-2-1 EN 60598-1 EN 62471 Gruppo rischio fotobiologico Esente



Codice Prodotto:
BL-PL-600-36W-(COLORAZIONE)

36
WATT

3'600
LUMEN

5'000K

Codice Prodotto:
BL-PL-600-48W-(COLORAZIONE)

48
WATT

4'800
LUMEN

5'000K

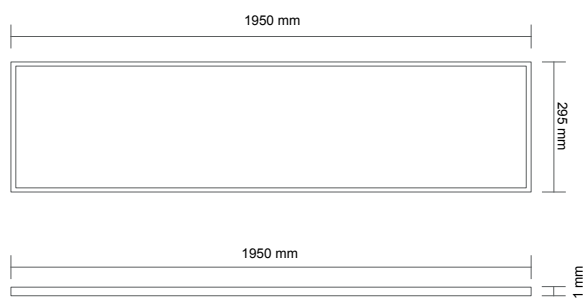
Accessori non inclusi:

Cod.: SUS_KIT
Kit per fissaggio a sospensione

Cod.: WAL_KIT
Kit per fissaggio a muro

Cod.: EMR_KIT
Kit emergenza con durata 3 ore

Dimensioni:



PANNELLI LED

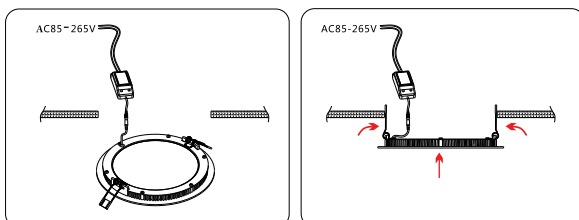
APPLICAZIONI: Uffici, Esercizi commerciali, Scuole, Uffici



Le lampade a Led della serie "Pannelli Led", rappresentano la soluzione ottimale per la sostituzione delle ormai obsolete lampade a fluorescenza. Ideali per la sostituzione di lampade ad incasso 1x18W, 2x26W, 2x36W. Mantendendo la medesima illuminazione a terra, riusciamo a risparmiare circa il 60% di energia elettrica.

Alimentazione	Rete AC 85V - 265V, 50-60Hz, alimentatore incluso esterno
Fattore di Potenza	>0,95
LED	LUMENMAX LED
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%
Temperatura di colore	Range 2.700°K - 3.200°K Luce Calda WW Range 4.000°K - 4.500°K Luce Neutra NW Range 6.000°K - 6.500°K Luce Fredda CW
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -15 °C / +45 °C Umidita' Range 10% / 90%
Ottica	Lente di protezione in policarbonato che produce un effetto radiante che espande il flusso luminoso fino a raggiungere i 160°
Corpo Lampada	Dissipatore termico in alluminio pressofuso trattato con processo anodico antiossidante
Predisposizione attacchi	Solo ad Incasso
Dimensioni e peso	012W - Diametro Esterno 175 mm ; 0,35 Kg. 015W - Diametro Esterno 223 mm ; 0,60 Kg. 020W - Diametro Esterno 297 mm ; 0,85 Kg.
Foro di Installazione	012W - Foro di incasso 165 mm 015W - Foro di incasso 222 mm 020W - Foro di incasso 282 mm
Norme di riferimento	EN 60598-2-2 EN 60598-2-1 EN 60598-1 EN 62471 Gruppo rischio fotobiologico Esente

Schema di Montaggio:

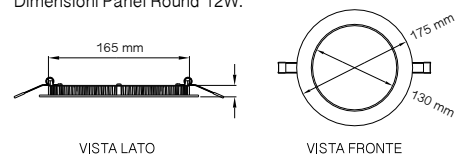


Codice Prodotto: **12 WATT** **900 LUMEN**
FD12WD180LMM180-(COLORAZIONE) 6.000K

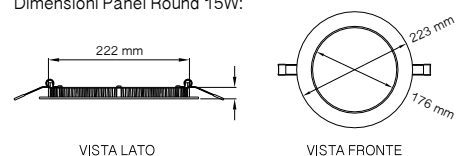
Codice Prodotto: **15 WATT** **1'125 LUMEN**
FD15WD240LMM180-(COLORAZIONE) 6.000K

Codice Prodotto: **20 WATT** **1'500 LUMEN**
FD20WD300LMM180-(COLORAZIONE) 6.000K

Dimensioni Panel Round 12W:



Dimensioni Panel Round 15W:



Dimensioni Panel Round 20W:

