Scheda Tecnica: Art. 5072/CA/BI

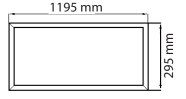


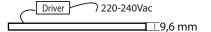
PANNELLO LED

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	220-240Vac 50-60Hz	
Potenza:	40W	
CCT/ Colore:	3000K	
Flusso:	4000lm	
CRI:	>80	_
Grado IP:	IP20	
Fascio:	120°	_
UGR:	<19	_
Vita utile:	L70B50@50000h	_
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)	
Sorgente luminosa:	SMD LED	
Tolleranza cromatica:	3 SDCM	
Rischio fotobiologico:	RG0	_
Alimentatore:	Driver SELV incluso esterno al pannello	_
Fissaggio:	Ad incasso (Vedi note)	_
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)	_
Colore della cornice:	Bianca	
Garanzia:	3 anni	
Classe energetica:	Il pannello contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F	_



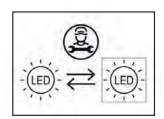


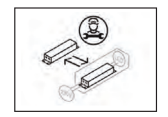


Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- Il pannello può essere dimmerato sostituendo l'alimentatore incluso con uno dei seguenti nostri alimentatori dimmerabili: Art. 5072/DIM/DALI - 5072/DIM/1-10.
- Il pannello, oltre che ad incasso, può essere installato a plafone utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/PF.
 Può essere installato a sospensione utilizzando il nostro kit Art. 5070/KIT/SP.
 Può anche essere incassato in un controsoffitto utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/CART/B
- L'alimentatore e/o la sorgente luminosa possono essere sostituiti solo da personale qualificato.









Scheda Tecnica: Art. 5072/CO/BI

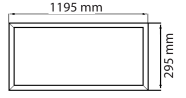


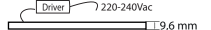
PANNELLO LED

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	220-240Vac 50-60Hz
Potenza:	40W
CCT/ Colore:	4000K
Flusso:	4000lm
CRI:	>80
Grado IP:	IP20
Fascio:	120°
UGR:	<19
Vita utile:	L70B50@50000h
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)
Sorgente luminosa:	SMD LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG0
Alimentatore:	Driver SELV incluso esterno al pannello
Fissaggio:	Ad incasso (Vedi note)
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)
Colore della cornice:	Bianca
Garanzia:	3 anni
Classe energetica:	Il pannello contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F



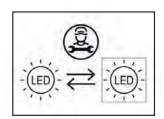


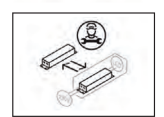


Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- Il pannello può essere dimmerato sostituendo l'alimentatore incluso con uno dei seguenti nostri alimentatori dimmerabili: Art. 5072/DIM/DALI - 5072/DIM/1-10.
- Il pannello, oltre che ad incasso, può essere installato a plafone utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/PF.
 Può essere installato a sospensione utilizzando il nostro kit Art. 5070/KIT/SP.
 Può anche essere incassato in un controsoffitto utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/CART/B
- L'alimentatore e/o la sorgente luminosa possono essere sostituiti solo da personale qualificato.







fai-srl.com

Scheda Tecnica: Art. 5072/FR/BI

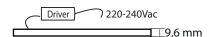


PANNELLO LED

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Alimentazione:	220-240Vac 50-60Hz
Potenza:	40W
CCT/ Colore:	6000K
Flusso:	4000lm
CRI:	>80
Grado IP:	IP20
Fascio:	120°
UGR:	<19
Vita utile:	L70B50@50000h
Dimmerabile:	Si PWM, dimmer non incluso (Vedi note)
Sorgente luminosa:	SMD LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG0
Alimentatore:	Driver SELV incluso esterno al pannello
Fissaggio:	Ad incasso (Vedi note)
Temperatura operativa:	-20°C (min) - +40°C (max)
Colore della cornice:	Bianca
Garanzia:	3 anni
Classe energetica:	Il pannello contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

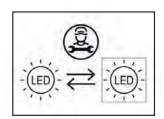


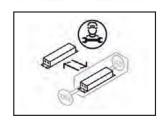


Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- Il pannello può essere dimmerato sostituendo l'alimentatore incluso con uno dei seguenti nostri alimentatori dimmerabili: Art. 5072/DIM/DALI - 5072/DIM/1-10.
- Il pannello, oltre che ad incasso, può essere installato a plafone utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/PF.
 Può essere installato a sospensione utilizzando il nostro kit Art. 5070/KIT/SP.
 Può anche essere incassato in un controsoffitto utilizzando la nostra cornice Art. 5072/CORN/CART/B
- L'alimentatore e/o la sorgente luminosa possono essere sostituiti solo da personale qualificato.







fai-srl.com