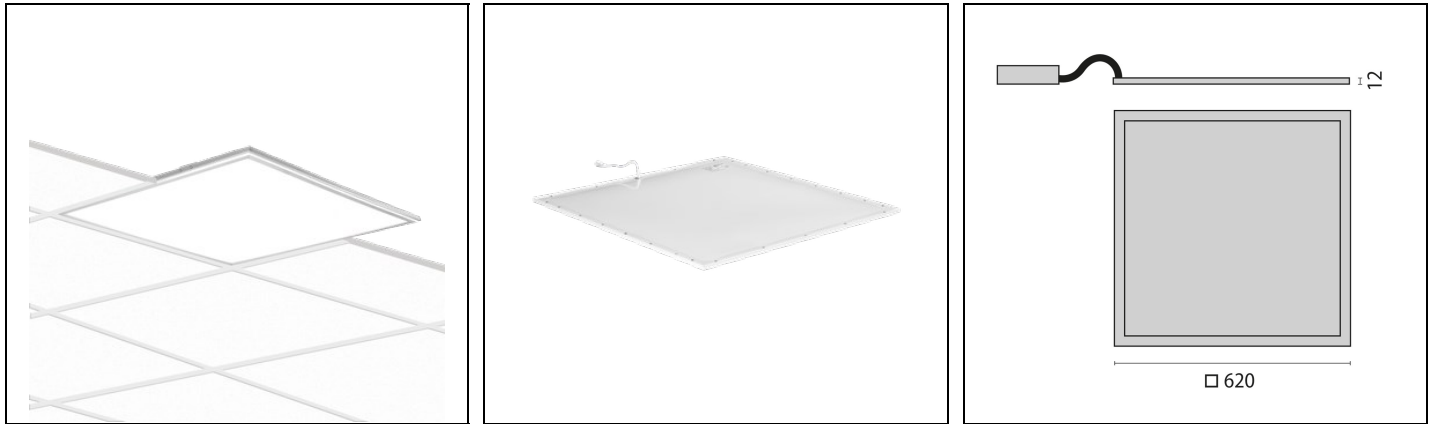


PLATO 625 OP MULTIPOWVER

Codice 3114723



Descrizione

Apparecchio quadrato LED da incasso a battuta per interni composto da:

- Corpo in alluminio estruso, verniciato
- Diffusore bianco opale per una diffusione ottimale della luce e un'eccellente uniformità (OP)
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Quattro livelli di potenza regolabili tramite interruttore
- Per soffitti a griglia e modulari in cartongesso
- Apparecchio completo di alimentatore
- Classe di protezione IP43 (se installato con apposito accessorio in soffitti chiusi)

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	3800/4700/5600/6500	Flusso apparecchio [lm]:	2900/3580/4250/4890
Potenza apparecchio [W]:	23/29/36/42 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	126
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IP sopra/sotto il controsoffitto:	IP20/IP43	IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3
Classe di protezione:	I	Ottica:	S/A - Simmetrica diretta
Angolo ottica:	2 x 56°	Peso netto [kg]:	4.123
Lunghezza complessiva [mm]:	620	Larghezza complessiva [mm]:	620
Altezza complessiva [mm]:	11		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Quadro \geq 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Corrente di spunto [A/ μ s]:	30 / 150	C10 1.5 mm ² :	30
C16 2.5 mm ² :	48	B10 1.5 mm ² :	18
B16 2.5 mm ² :	28		

Installazione

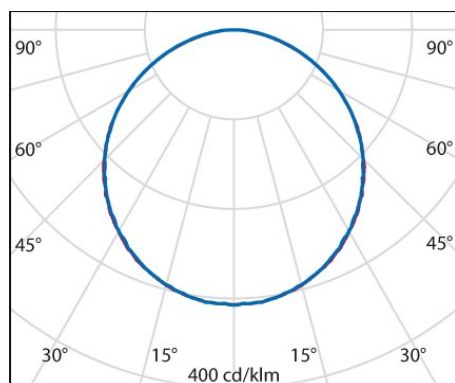
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	DFF - Flusso diretto [%]:	100
UFF - Flusso indiretto [%]:	0	UGR massimo:	18.0

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori opzionali

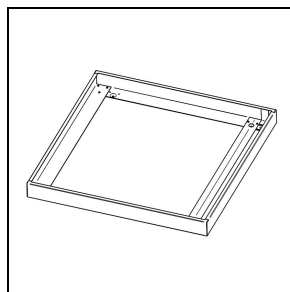
PLATO 625



3118552

Ceiling kit

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



86256010

Kit montaggio a superficie

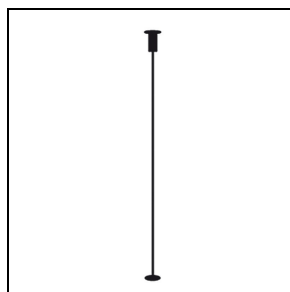
WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



890000410

Scatola da soffitto

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



86252015

Sospensioni a Y (1,5m)



8103031800

Cavo di alimentazione (3-poli)



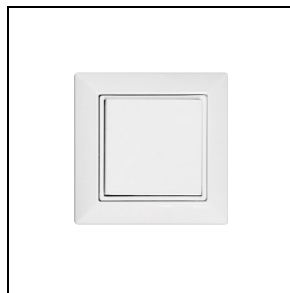
8105031800

Cavo di alimentazione (5-poli)

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



3122585
Modulo Casambi esterno
 BK-81 / Nero



3122586
Singolo interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco



3122587
Doppio interruttore a parete wireless
 WH-87 / Bianco

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>