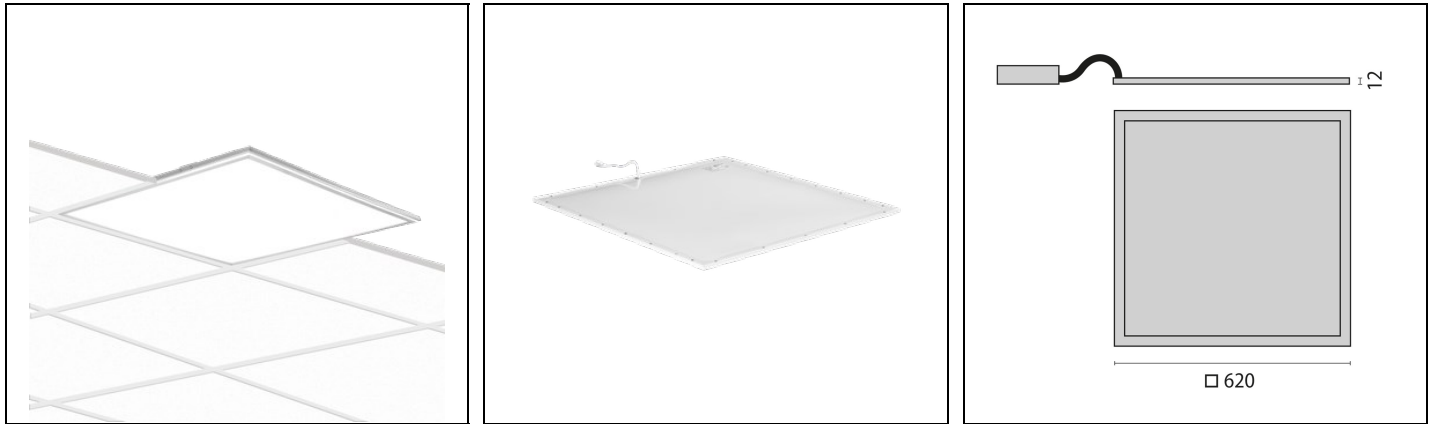


PLATO 625 OP

Codice 3117704



Descrizione

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

- Corpo in alluminio estruso, verniciato

L'apparecchio è disponibile in differenti configurazioni:

- Diffusore in PMMA opale per una diffusione ottimale e un'alta uniformità della luce

- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)

- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente

- Quattro livelli di potenza regolabili tramite interruttore

- Modello MULTIPOWER: Antiabbagliamento conforme alla norma EN 12464-1 (al livello di potenza minore)

- Nella versione Tunable-White, il livello di intensità luminosa e il colore della luce possono essere regolati manualmente da 2.700 K a 6.500 K (DALI DT8)

- Per soffitti a griglia e modulari in cartongesso

- Apparecchio completo di alimentatore

- Classe di protezione IP43 (se installato con apposito accessorio in soffitti chiusi)

- Il pannello può essere utilizzato anche a sospensione, a plafone e a semi-incasso

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]:	3000
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 57° / 57°	Peso netto [kg]:	4.291
Lunghezza complessiva [mm]:	620	Larghezza complessiva [mm]:	620
Altezza complessiva [mm]:	9		

Caratteristiche meccaniche

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

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 0/50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
Corrente di spunto [A/μs]:	26 / 264	C10 1.5 mm ² :	16
C16 2.5 mm ² :	26	B10 1.5 mm ² :	10
B16 2.5 mm ² :	16		

Installazione

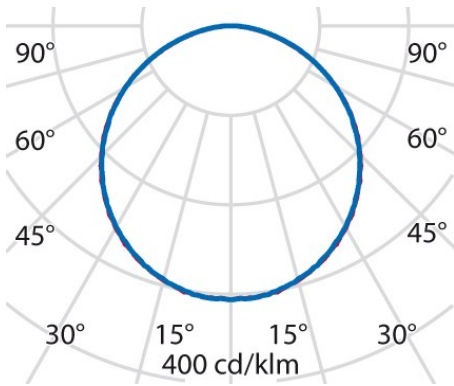
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

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

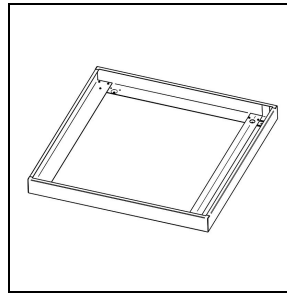
PLATO 625



3118552

Ceiling kit

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



86256010

Kit montaggio a superficie

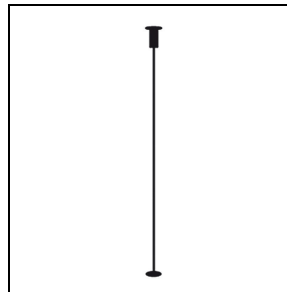
WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



890000410

Scatola da soffitto

WH-RAL9016 / Bianco RAL9016



86252015

Sospensioni a Y (1,5m)



8103031800

Cavo di alimentazione (3-poli)



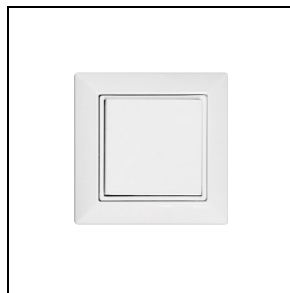
8105031800

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