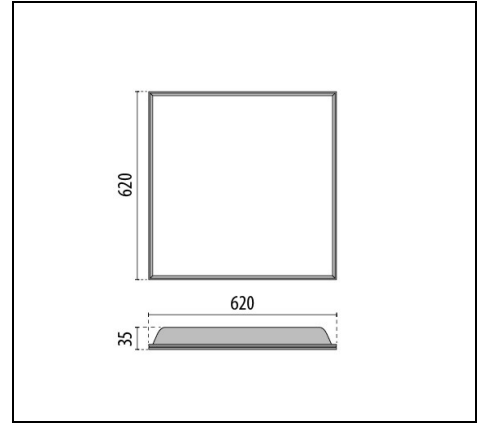
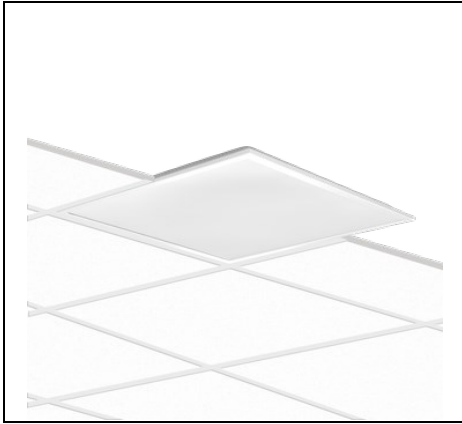


ELA 625 PR

Codice 3118516



Descrizione

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

- Corpo in alluminio estruso, verniciato
- Diffusore a prismi per una diffusione efficiente della luce, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- UGR<19
- Per soffitti a griglia e modulari in cartongesso
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Completo di reattore elettronico

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:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	3720	Potenza apparecchio [W]:	33 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	113	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 47° / 47°
Peso netto [kg]:	3.7	Lunghezza complessiva [mm]:	620
Larghezza complessiva [mm]:	620	Altezza complessiva [mm]:	35

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Quadro \geq 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica trasparente	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]:	27 / 154	C10 1.5 mm ² :	34
C16 2.5 mm ² :	56	B10 1.5 mm ² :	20
B16 2.5 mm ² :	33		

Installazione

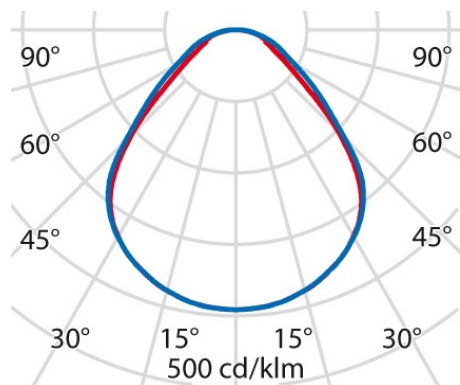
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	5	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	DFF - Flusso diretto [%]:	100
UFF - Flusso indiretto [%]:	0	UGR massimo:	15.0

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

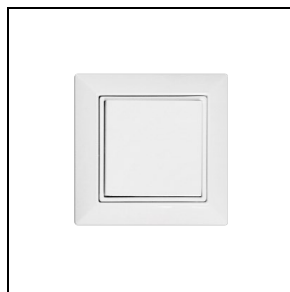


Accessori opzionali

ELA 625



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