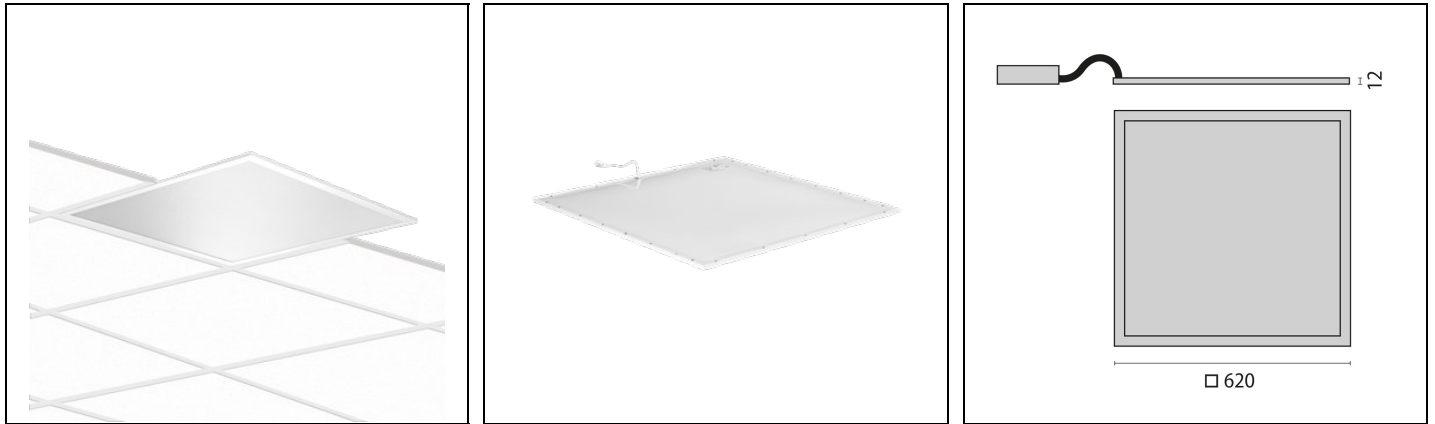


PLATO 625 MP MULTIPOWER

Codice 3118509



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: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 3230/4000/4760/5530 | Flusso apparecchio [lm]: | 2370/2950/3500/4030 |
| Potenza apparecchio [W]: | 22/28/34/40 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 108 |
| CRI: | 90 | 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 44° / 42° | Peso netto [kg]: | 4.123 |
| Lunghezza complessiva [mm]: | 620 | Larghezza complessiva [mm]: | 620 |
| Altezza complessiva [mm]: | 9 | | |

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]: | 23 / 198 | C10 1.5 mm ² : | 23 |
| C16 2.5 mm ² : | 37 | B10 1.5 mm ² : | 14 |
| B16 2.5 mm ² : | 22 | | |

Installazione

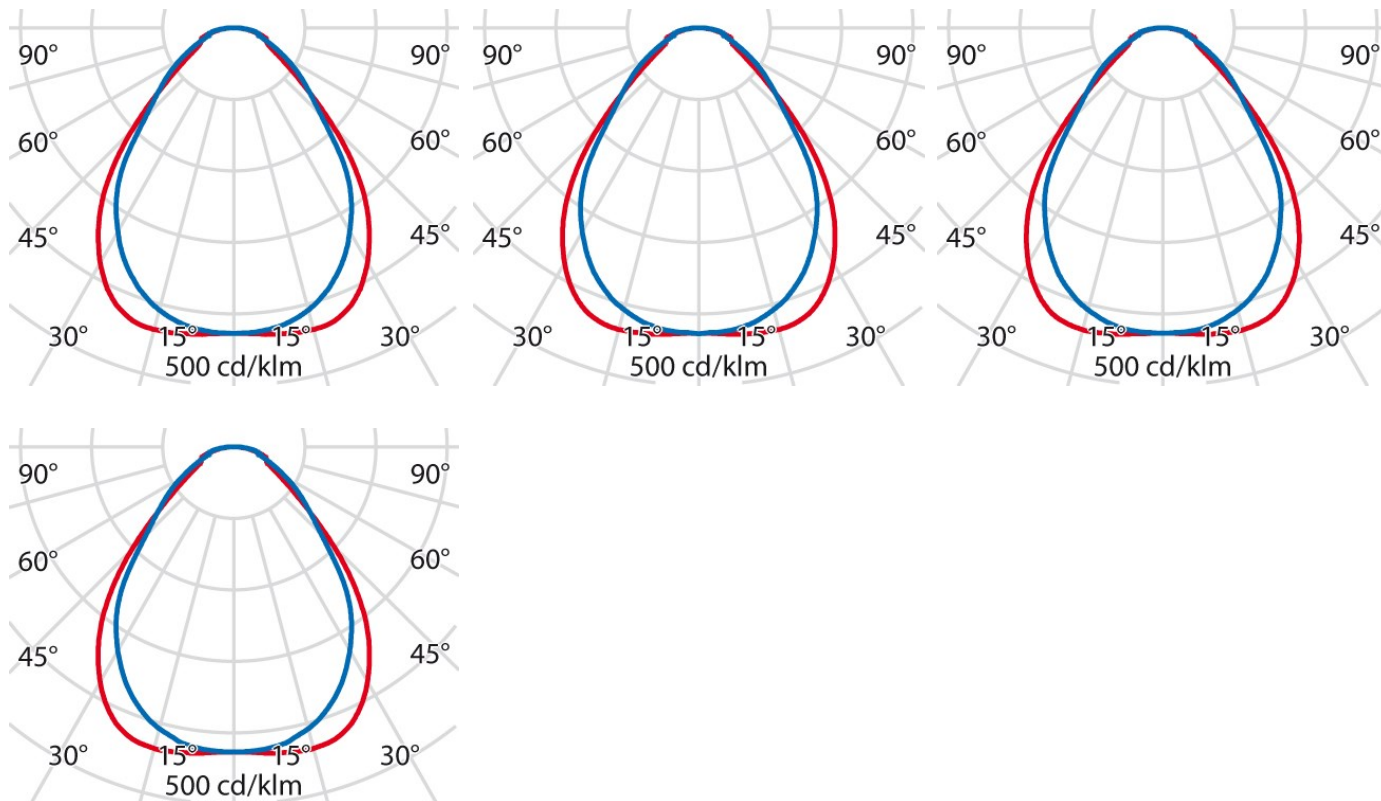
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------------------|
| Ambito di applicazione: | Indoor | Tipo di montaggio: | Incassi a soffitto |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |

Caratteristiche della luce

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | DFF - Flusso diretto [%]: | 100 |
| UFF - Flusso indiretto [%]: | 0 | UGR massimo: | 16.0 |

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

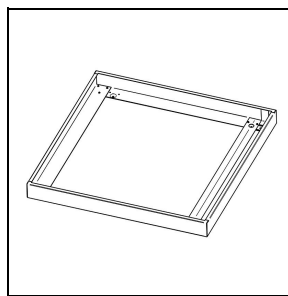


Accessori opzionali

PLATO 625

**3118552**

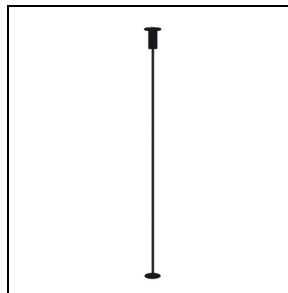
Ceiling kit

 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)

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>



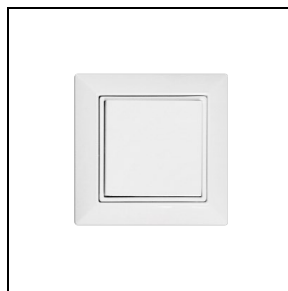
8103031800
Cavo di alimentazione (3-poli)



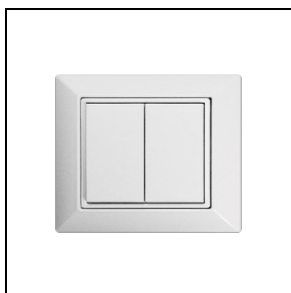
8105031800
Cavo di alimentazione (5-poli)



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