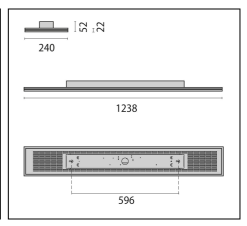


# SL720+ SM MP S/B

## Codice 3115902

























#### Descrizione

Apparecchio LED a plafone per interni, costituito da:

- Corpo in alluminio estruso, verniciato
- Telaio in lamiera di acciaio verniciato a polvere
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Semplice sostituzione a posteriori dei moduli LED in pochi semplici passaggi (possibile anche senza l'intervento di un elettricista)
- Diffusione luminosa diretta e leggera retroilluminazione
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Sensore PIR orientabile e controllo dell'illuminazione in funzione della luce diurna
- Completo di sospensione in cavo d'acciaio (1,5 m), cavo di alimentazione trasparente e attacco a soffitto
- Versioni in colorazioni speciali disponibili. Contattare l'azienda

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4340	Flusso apparecchio [lm]:	3200
Potenza apparecchio [W]:	26 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	123
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-RALgo16 / Bianco WH- RALgo16 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/B - Simmetrica principalmente diretta	Angolo ottica:	2 x 40°/40°
Peso netto [kg]:	6.614	Lunghezza complessiva [mm]:	1238
Larghezza complessiva [mm]:	240	Altezza complessiva [mm]:	58
Caratteristiche meccaniche Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Plastica trasparente	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]:	14 / 304	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	30
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	46	B10 1.5 mm²:	18
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	28		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

Distribuzione emissione luminosa:

UFF - Flusso indiretto [%]:

Direct

0

DFF - Flusso diretto [%]:

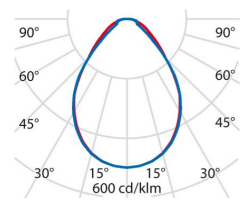
UGR massimo:

100

18.0

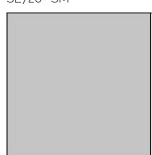


## Dati fotometrici



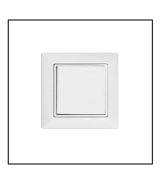
### Accessori opzionali

SL720+ SM



#### 3122584

Modulo Casambi per l'installazione



#### 3122586

Singolo interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco



### 3122587

Doppio interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco