

# SL629 AB PRISM

Codice 8629661456430



## Descrizione

Apparecchio LED a plafone per interni, costituito da:

- Corpo in lamiera d'acciaio, testate in alluminio pressofuso, verniciato
- Diffusore a microprismi per un'efficiente diffusione della luce, riduzione al minimo dell'abbagliamento e alta uniformità
- Diffusione diretta della luce
- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Light engine sostituibile tramite meccanismo di fissaggio
- 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](http://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/qr/company/led-warranty>

**Dati di prodotto**

Gruppo ETIM:	EGoooo027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	-----------	--------------	----------

**Informazioni generali**

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	8900	Flusso apparecchio [lm]:	5970
Potenza apparecchio [W]:	54 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	111
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-RAL9006 / Grigio RAL9006 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/A - Simmetrica diretta	Angolo ottica:	2 x 36°/47°
Peso netto [kg]:	7.983	Lunghezza complessiva [mm]:	1244
Larghezza complessiva [mm]:	273	Altezza complessiva [mm]:	50

**Caratteristiche meccaniche**

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Acciaio
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
Tensione di alimentazione [V DC]:	176/280	Corrente di spunto [A/μs]:	34 / 193
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	25
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	9	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	15
EEI:	A1		

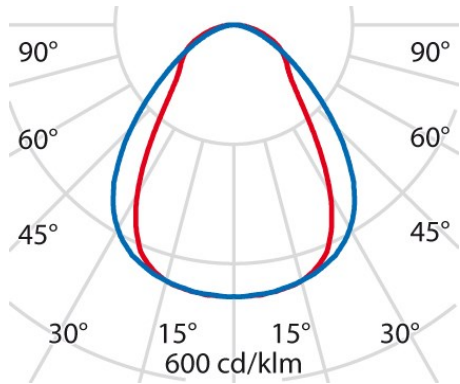
**Installazione**

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

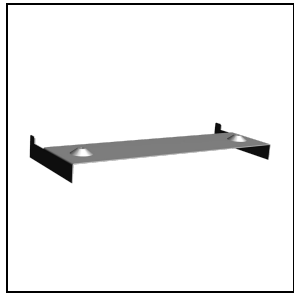
**Caratteristiche della luce**

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	DFF - Flusso diretto [%]:	100
UFF - Flusso indiretto [%]:	0	UGR massimo:	22.0

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](http://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/qr/company/led-warranty>

**Dati fotometrici****Accessori opzionali**

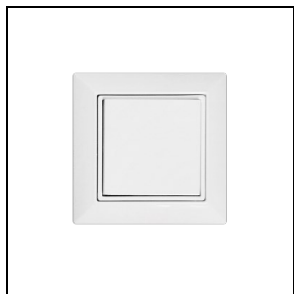
SL629 AB

**3117260**

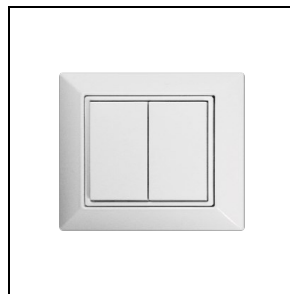
Kit di montaggio in linea continua

**3122584**

Modulo Casambi per l'installazione

**3122586**

Singolo interruttore a parete wireless

 WH-87 / Bianco**3122587**

Doppio interruttore a parete wireless

 WH-87 / Bianco