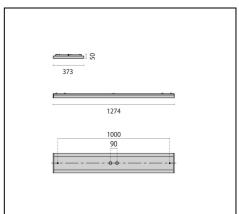


# **SL630 AB PRISM**

## Codice 8630661453330























#### 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
- Versione per la ristrutturazione (relamping) con larghezza dell'apparecchio >370 mm per coprire i fori esistenti
- Diffusione diretta della luce
- Tecnologia Sidelight LED per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Light engine sostituibile tramite meccanismo di fissaggio
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- 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>



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	6980	Flusso apparecchio [lm]:	4710
Potenza apparecchio [W]:	40 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	118
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
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]:	10.167	Lunghezza complessiva [mm]:	1274
Larghezza complessiva [mm]:	373	Altezza complessiva [mm]:	50
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:	Rettangolare  Plastica trasparente	Materiale del corpo:  Test filo incandescente (°C):	Acciaio 650 °C
Caratteristiche elettriche			<u> </u>
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
Tensione di alimentazione [V DC]:	168/275	Corrente di spunto [A/µs]:	20 / 240
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	24	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	40
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	24
EEI:	A2	_	
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 [%]:

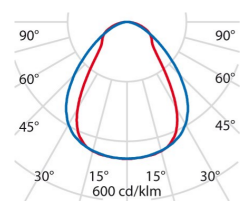
UGR massimo:

100

19.0

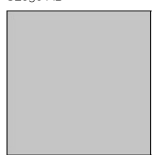


## Dati fotometrici



### Accessori opzionali

## SL630 AB



#### 3122584

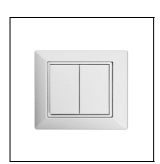
Modulo Casambi per l'installazione



#### 3122586

Singolo interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco



### 3122587

Doppio interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco