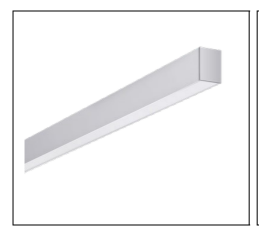
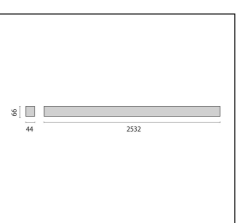


SL764+ SM OP

Codice 3117924





















Descrizione

Apparecchio LED a plafone per interni, costituito da:

- Corpo in profilo di alluminio estruso anodizzato (EV1) o verniciato a polvere, testate in alluminio pressofuso, verniciato a polvere
- Diffusore in PMMA opale per una diffusione ottimale e un'alta uniformità della luce
- Diffusione diretta della luce
- Design lineare e sobrio con calotte terminali a filo
- Estetica perfetta grazie alle pregiate rifiniture dei giunti di collegamento profilati
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Montaggio semplice e agevole
- Inserti luminosi sostituibili
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Altre versioni di montaggio e configurazioni di linee continue disponibili su www.light-performer.com

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/qr/company/led-warranty



Attacco: LED Sorgente luminosa: LED	Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Flusso Sorgente	Informazioni generali			
Itinsher	Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
apparecchio [Wi: CRI: 80 Temperatura colore [K]: Colore / GR-EV1 / Griglo anodizzato / Grado di protezione IP: IK-J-solP: IK05 0.7J xx3 Classe di protezione: I Ottica: S/A - Simmetrica diretta Angolo ottica: 2 x 48 / 51' ottica: 2 x 48 / 51' Peso netto [kg]: 5,044 Lunghezza complessiva Imml: 2532 Larghezza complessiva Imml: 44 Altezza complessiva Imml: 66 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente I*CI: 650 °C Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/66Hz Fattore di potenza / COS ©: 0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 Clo 1.5 mm²: 23 Clo 2.5 mm²: 38 Blo 1.5 mm²: 14 Blo 6.5 mm²: 15 millione Materiale del luce Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min, I*CI: 10 Temperatura ambiente max. I*CI: 40 Caratteristiche della luce Maccidam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10850000h	_	7180	* *	6240
Colore K :		44 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	142
Printura:	CRI:	80	•	3000
Angolo ottica: S/A - Simmetrica diretta Ottica: Peso netto Ikgl: 5044 Lunghezza complessiva [mm]: 2532 Altezza complessiva [mm]: 66 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente [*C]: 650 *C Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV AC): 220/240 Frequenza di alimentazione IHz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 C10 15 mm²: 23 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min. [*C]: 10 Temperatura ambiente max. [*C]: 40 Caratteristiche della luce Materiale del corpo: Alluminio Alluminio Alluminio Test filo incandescente [*C]: 650 *C Caratteristiche elettriche Temperatura ambiente max. [*C]: 40 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810@50000h				IP40
Peso netto [kg]: 5,044 Lunghezza complessiva [mm]: 2532 Larghezza complessiva [mm]: 66 Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente [*C]: 650 *C Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 C10 15 mm²: 23 Cata 25 mm²: 23 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	K-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Altezza complessiva [mml: 44 Altezza complessiva [mml: 66] Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente [*Cl: 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/µs]: 31 / 175 C10 1,5 mm²: 23 C16 2,5 mm²: 14 B16 2,5 mm²: 14 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min, [*C]: 10 Temperatura ambiente max, [*Cl: 40 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10⊚50000h	Ottica:	S/A - Simmetrica diretta	_	2 × 48°/51°
Caratteristiche meccaniche Forma: Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente [*C]: 650 *C Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione IHz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Corrente di spunto IA/μs]: 31 / 175 C10 1.5 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 38 B10 1.5 mm²: 14 B16 2.5 mm²: 23 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	Peso netto [kg]:	5.044	Lunghezza complessiva [mm]:	2532
Rettangolare Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Plastica opalina Test filo incandescente [*Cl: 650 *C Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V ACl: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 09 Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 C10 15 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 38 B10 1.5 mm²: 14 S16 2.5 mm²: 23 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min. [*Cl: 10 Temperatura ambiente max. [*Cl: 40 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	_arghezza complessiva [mm]:	44	Altezza complessiva [mm]:	66
Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 09 Corrente di spunto IA/µs]: 31 / 175 C10 1.5 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 14 B16 2.5 mm²: 23 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	Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
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/µs]: 31 / 175 C10 1.5 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 14 B16 2.5 mm²: 23 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	Materiale del diffusore:	Plastica opalina	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 C10 1.5 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 14 B16 2.5 mm²: 23 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min. [°C]: 10 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	Caratteristiche elettriche			
Corrente di spunto [A/µs]: 31 / 175 C10 1.5 mm²: 23 C16 2.5 mm²: 38 B10 1.5 mm²: 14 B16 2.5 mm²: 23 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	Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
C16 2.5 mm²: 38 B10 1.5 mm²: 14 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Soffitto Temperatura ambiente min. [°C]: 10 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	Frequenza di alimentazione [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Fattore di potenza / COS Φ:	0.9
nstallazione 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	Corrente di spunto [A/µs]:	31 / 175	C10 1.5 mm ² :	23
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	C16 2.5 mm²:	38	B10 1.5 mm ² :	14
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	B16 2.5 mm ² :	23		
Temperatura ambiente min. ['C]: 10 Temperatura ambiente max. ['C]: 40 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	Installazione			
Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Soffitto
MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@50000h	Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
	Caratteristiche della luce			
Distribuzione emissione luminosa: Direct DFF - Flusso diretto [%]: 100	MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
	Distribuzione emissione luminosa:	Direct	DFF - Flusso diretto [%]:	100

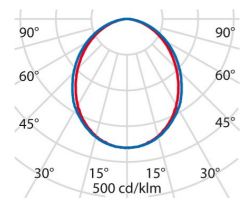
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty

0

UFF - Flusso indiretto [%]:



Dati fotometrici



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/qr/company/led-warranty