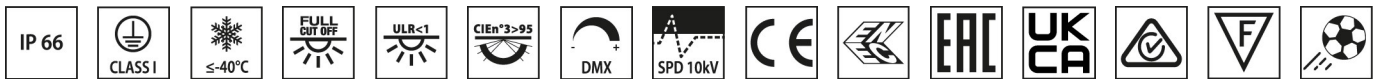


LASER+ 10 A/I

Codice 3119484



Descrizione

Proiettore a LED ad alta potenza per illuminazione da interni ed esterni, composto da:

- Struttura portante in alluminio pressofuso verniciato a polvere poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore con gruppo ottico integrato in tecnopolimero trasparente stabilizzato agli UV ed al calore
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Dissipatore ad alta efficienza realizzato in alluminio pressofuso
- Box per la connessione elettrica realizzato in alluminio pressofuso verniciato polvere poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
- Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa in alluminio pressofuso verniciata a polvere poliestere previa conversione chimica superficiale
- Connessione elettrica tramite uno spezzone di 1,5 metri di cavo Ho7RN-F 7G1.5 che consente il collegamento elettrico senza aprire il corpo illuminante. La connessione elettrica, con il cavo proveniente dal gruppo di alimentazione, deve essere eseguita con un adeguato sistema stagno (es. scatola di derivazione) che abbia come minimo un grado di protezione IP66.
- Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa zincatura a caldo (LASER+ 10)
- Il valore di potenza indicato per LASER+ è comprensivo anche delle perdite del relativo gruppo di alimentazione
- Completo di goniometro graduato per la regolazione dell'orientamento
- LASER+ 30 e LASER+ 20 hanno gruppi ottici orientabili $\pm 20^\circ$ (nel LASER+ 30 il gruppo superiore e il gruppo inferiore, nel LASER+ 20 solo il gruppo inferiore) che consentono di poter ottimizzare la distribuzione luminosa in funzione dell'impianto
- Per alimentare LASER+ usare solamente i gruppi di alimentazione disponibili come accessori
- Sono disponibili gruppi di alimentazione dimmerabili DALI e DMX-RDM IP66. Il collegamento elettrico tra essi ed i relativi proiettori deve essere fatto con una lunghezza massima di cavo di 100 m
- Abbinare correttamente i proiettori con i rispettivi gruppi di alimentazione facendo attenzione ai modelli ed al numero di canali di connessione: 2 canali (2CH) e 3 canali (3CH)
- Tutti i gruppi di alimentazione sono protetti alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM e DM)
- La versioni LASER+ 10 sono comprensive di gruppo di alimentazione posto all'interno di un vano cablaggio in lamiera verniciata. La connessione

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>

elettrica si esegue in apposito box in poliammide tramite pressacavo antistrappo M25x1,5 per cavi Ø9 - Ø16 mm

- Le versioni LASER+ 10 sono fornite di serie, a seconda dei modelli, con driver dimmerabili DALI oppure con driver e sistema di dimmerazione DMX-RDM
- Le versioni LASER+ 10 sono complete di dispositivo supplementare di protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM e DM)
- Moduli LED sostituibili (future-proof). La sostituzione dovrà essere effettuata da personale qualificato
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica contattare l'azienda
- Per installazioni UP LIGHT, consultare l'azienda
- Design by GIORGIO LODI

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 di prodotto

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC001744 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Informazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-------|
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 90500 | Potenza apparecchio [W]: | 542 W |
| CRI: | 70 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP66 |
| IK-J-xxIP: | IK09 13J xx7 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | A30/I - Asimmetrica intensiva | Angolo ottica: | 30° |
| Peso netto [kg]: | 23.62 | Lunghezza complessiva [mm]: | 546 |
| Larghezza complessiva [mm]: | 781 | Altezza complessiva [mm]: | 102 |

Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|---|--------------|--|-----------|
| Forma: | Rettangolare | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 960 °C |
| Area esposta frontale [m ²]: | 0.08 | Area esposta laterale [m ²]: | 0.05 |
| Area esposta superiore [m ²]: | 0.34 | | |

Caratteristiche elettriche

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 50/60 | Fattore di potenza / COS Φ: | >0.95 |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 127/250 | Surge Modo comune [kV]: | 10.000000 |
| Surge Modo differenziale [kV]: | 10.000000 | Corrente di spunto [A/μs]: | 28 / 2400 |
| C10 1.5 mm ² : | 2 | C16 2.5 mm ² : | 3 |
| B10 1.5 mm ² : | 1 | B16 2.5 mm ² : | 2 |

Installazione

| | | | |
|--|---------|---------------------------------|---|
| Ambito di applicazione: | Outdoor | Tipo di montaggio: | Proiettori alta potenza e aree sportive |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -40 | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40 |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 1.00 | | |

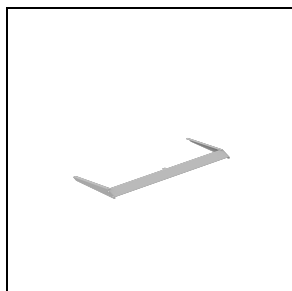
Caratteristiche della luce

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam: | 5 | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct | Classe di intensità luminosa: | G*6 |
| Inquinamento luminoso nullo (ULR = 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>

Accessori opzionali

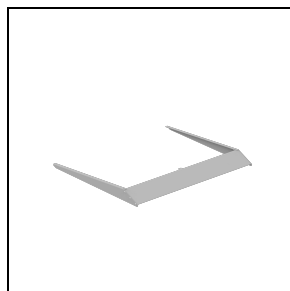
LASER+ 10



3109551

Visiera LASER+ 10 - 5°

■ GR-94 / Grigio metallizzato

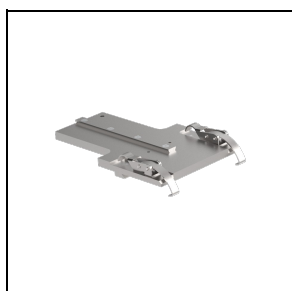


3115076

Visiera LASER+ 10 - 10°

■ GR-94 / Grigio metallizzato

LASER+



3109552

Supporto per puntatore