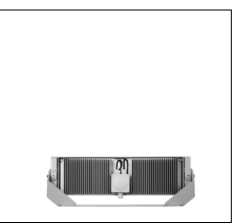
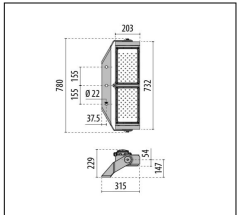


LASER+ 10 EXTREME C/I RM

Codice 3116849



































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 altissima efficienza realizzato in alluminio estruso ossidato esternamente
- L'eccellente scambio termico fornito dal dissipatore in alluminio estruso, consente agli apparecchi di funzionare fino ad una temperatura ambiente massima di 50°C, senza l'intervento di dispositivi di sicurezza atti alla riduzione della potenza di sistema
- Box di connessione elettrica in tecnopolimero
- Pressacavo antistrappo M20x1.5 per cavi Ø 10 Ø 14 mm
- Sorgente luminosa costituita dalla combinazione di più moduli LED
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa zincatura a caldo
- 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
- Per alimentare LASER+ usare solamente i gruppi di alimentazione disponibili come accessori
- Sono disponibili gruppi di alimentazione stagni IP66 ad 1 canale (1CH per 1 proiettore), 2 canali (1+1CH per 2 proiettori) e 3 canali (1+1+1CH per 3 proiettori) con dimmerazione DALI o DMX-RDM. Il collegamento elettrico tra essi ed i relativi proiettori deve essere fatto con una lunghezza massima di cavo di 100 m (50 m per gruppi a 1 CH)
- Per il collegamento elettrico dei gruppi di alimentazione a 2 e 3 canali ai proiettori è necessario usare una scatola di derivazione stagna disponibile
- I gruppi di alimentazione hanno tutti canali indipendenti per cui ogni proiettore può essere gestito in maniera autonoma. Pertanto, per i gruppi a 2 e 3 canali, serviranno rispettivamente 2 e 3 indirizzi di dimmerazione
- I gruppi di alimentazione sono costituiti da driver aventi protezione alle sovratensioni di rete fino a 10 kV (CM e DM)
- Per altre temperature colore ed indici di resa cromatica 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 https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty data: 16/1/2025



- 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/qr/company/led-warranty



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	61600	Potenza apparecchio [W]:	542 W
CRI:	90	Temperatura colore [K]:	5700
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IKo8 6J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Angolo ottica:	10°
Peso netto [kg]:	14.322	Lunghezza complessiva [mm]:	315
_arghezza complessiva [mm]:	780	Altezza complessiva [mm]:	229
	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:	Rettangolare Plastica	Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 750 °C
		·	
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]:	Plastica 0.09	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche	Plastica 0.09	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Fattore di potenza / COS Φ:	Plastica 0.09 0.19	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Fattore di potenza / COS Φ: nstallazione	Plastica 0.09 0.19	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Fattore di potenza / COS Φ: Installazione Ambito di applicazione:	Plastica 0.09 0.19 0.9	Test filo incandescente ['C]: Area esposta laterale [m²]:	750 °C 0.03 Proiettori alta potenza e aree
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Fattore di potenza / COS Φ: nstallazione Ambito di applicazione: Femperatura ambiente min. [°C]:	Plastica 0.09 0.19 0.9 Outdoor	Test filo incandescente ['Cl: Area esposta laterale [m²]: Tipo di montaggio:	750 °C 0.03 Proiettori alta potenza e aree sportive
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]: Area esposta superiore [m²]: Caratteristiche elettriche Fattore di potenza / COS Φ: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	Plastica 0.09 0.19 0.9 Outdoor -40	Test filo incandescente ['Cl: Area esposta laterale [m²]: Tipo di montaggio:	750 °C 0.03 Proiettori alta potenza e aree sportive
Materiale del diffusore: Area esposta frontale [m²]:	Plastica 0.09 0.19 0.9 Outdoor -40	Test filo incandescente ['Cl: Area esposta laterale [m²]: Tipo di montaggio:	750 °C 0.03 Proiettori alta potenza e aree sportive

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



Gruppi di alimentazione

LASER+ 10 EXTREME



3116294DRIVER BOX 600 W - 1,4 A - 1 CH - DALI



3116295DRIVER BOX 600 W - 1,4 A - 1 CH - DMX



3116296DRIVER BOX 1000 W - 1,4 A - 1*1 CH - DALI



3116297DRIVER BOX 1000 W - 1,4 A - 1+1 CH - DMX



3116298DRIVER BOX 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DALI



3116299DRIVER BOX 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DMX

Accessori opzionali

LASER+ 10 EXTREME RM



3109552Supporto per puntatore



3116044Kit derivazione Y 2-3 VIE

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