

SHIELD+ 2 EXTREME-40°

Codice 3106334



Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano extrachiario di sicurezza temprato
- Riflettore in tecnopolimero con alluminatura ad alta efficienza e trattamento superficiale di protezione
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Le versioni DALI hanno due driver. La doppia accensione è possibile tramite l'assegnazione e la gestione degli indirizzi all'interno del protocollo DALI
- Le versioni EXTREME sono adatte a condizioni estreme, -40°C
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Versioni crepuscolari (C), dotate di sensore per accensione automatica 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 <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	10284	Flusso apparecchio [lm]:	7261
Potenza apparecchio [W]:	79 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	92
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK09 10J xx7	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/EW - Asimmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	3.835
Lunghezza complessiva [mm]:	356	Larghezza complessiva [mm]:	125
Altezza complessiva [mm]:	230		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	186/250	Surge Modo comune [kV]:	10.000000
Surge Modo differenziale [kV]:	6.000000	Corrente di spunto [A/ μ s]:	40 / 225
C10 1.5 mm ² :	13	C16 2.5 mm ² :	22
B10 1.5 mm ² :	8	B16 2.5 mm ² :	13

Installazione

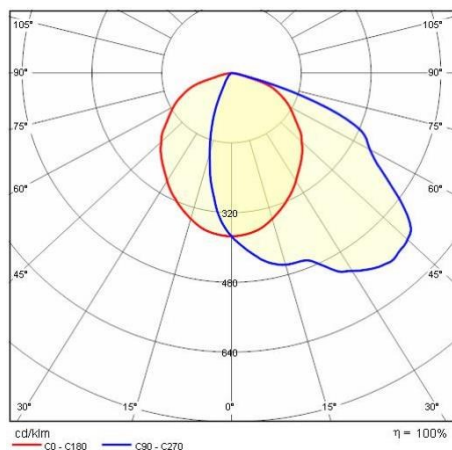
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Parete
Temperatura ambiente min. [°C]:	-40	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@70000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	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>

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/gr/company/led-warranty>