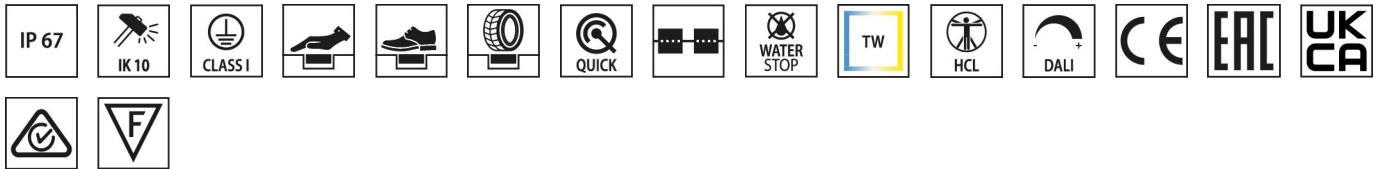
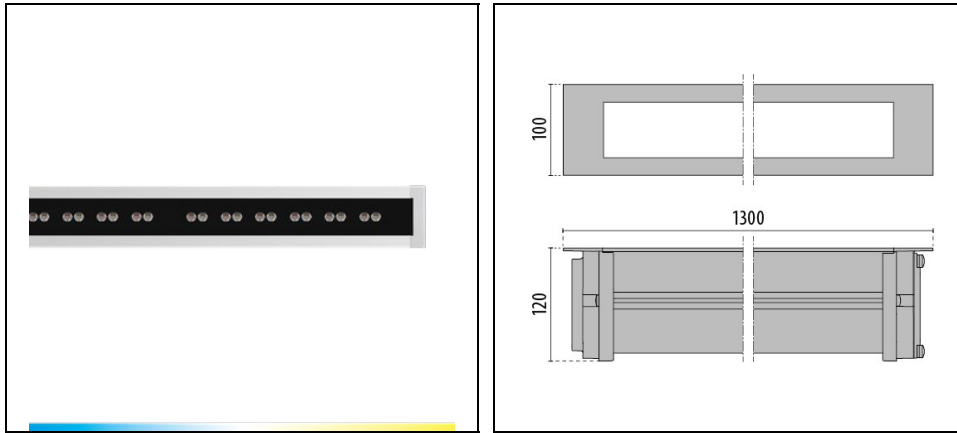


STRIP SQUARE+ INGROUND 1300

Codice 3109416



Descrizione

Apparecchio da incasso a terra, per interni ed esterni, costituita da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Testate in alluminio pressofuso verniciato
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Le versioni WATER-STOP sono complete di scatola di connessione stagna predisposta per cablaggio passante per cavi da Ø 5 mm a Ø 13 mm
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti
- Apparecchio completo di alimentatore
- Temperatura colore e emissione dimmerabili mediante sistema di comando Tunable White
- Versione TW - TUNABLE WHITE (2700 ÷ 6500 K) DALI DT8
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata

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:	EC000758
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	5540	Flusso apparecchio [lm]:	2867
Potenza apparecchio [W]:	35 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	82
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	tw 2700-6500
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe di protezione:	I
Ottica:	ELL - Ellittica	Angolo ottica:	15°x45°
Peso netto [kg]:	5.792	Lunghezza complessiva [mm]:	1306
Larghezza complessiva [mm]:	100	Altezza complessiva [mm]:	72

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Carico dinamico [kg]:	7500
Velocità [km/h]:	30	Carico statico [kg]:	2000
Carico di taglio [kN]:	5	Resistenza alla torsione [Nm]:	50

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]:	176/280	Corrente di spunto [A/μs]:	26 / 152
C10 1.5 mm ² :	40	C16 2.5 mm ² :	65
B10 1.5 mm ² :	24	B16 2.5 mm ² :	39

Installazione

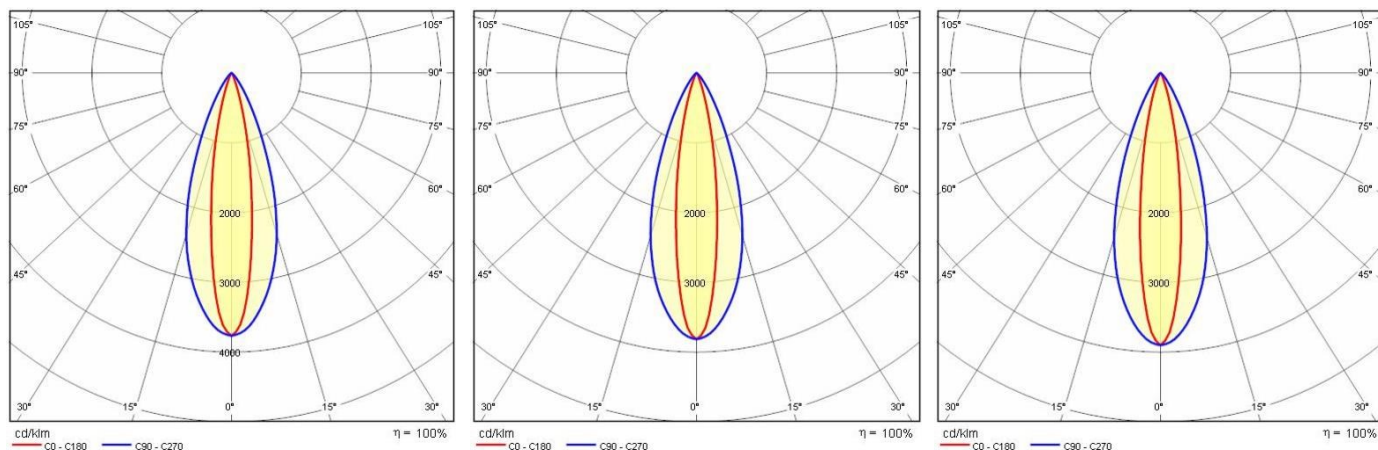
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Incassi a terra lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Temperatura vetro [°C]:	35	Classificazione incassi:	A1 A2 A3 A4 A5

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

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



Accessori obbligatori

STRIP SQUARE+ INGROUND



310425

Controcassa L 1346 mm