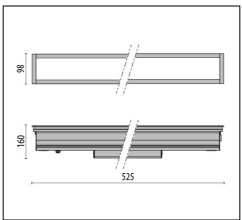


## TRACCIA 500

## Codice 3107557































## Descrizione

Serie di apparecchi da incasso a terra di ridotta profondità in classe I, costituita da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Guarnizione in EPDM
- Griglia antiabbagliamento in tecnopolimero
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Controcassa da ordinarsi separatamente
- Staffa portacablaggio in alluminio per una elevata dissipazione termica dei componenti
- Dispositivo esclusivo per l'orientamento del fascio luminoso tra 0° e 30°
- Il prodotto può essere installato singolarmente o in composizioni lineari senza interruzioni (≤ 80 m)
- Disponibili versioni con driver ON-OFF e dimmerabili DALI
- Versioni TRIMLESS disponibili. Contattare l'azienda

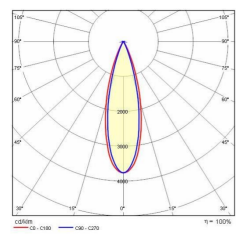


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000758
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	2000	Flusso apparecchio [lm]:	1759
Potenza apparecchio [W]:	21 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	84
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK10 20J xx9	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/M - Simmetrica media	Angolo ottica:	30°
Peso netto [kg]:	4.765	Lunghezza complessiva [mm]:	525
Larghezza complessiva [mm]:	98	Altezza complessiva [mm]:	106
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	850 °C
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]:	176/264	Surge   Modo comune [kV]:	4.000000
Corrente di spunto [A/µs]:	5/50	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	52
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	31
B16 2.5 mm²:	50		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Incassi a terra lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Temperatura vetro [°C]:	46	Classificazione incassi:	A1 A2 A3 A4
		·	
Caratteristiche della luce			
Caratteristiche della luce MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## 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.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 <a href="https://www.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty</a>