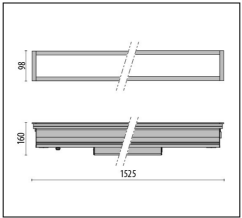


# TRACCIA 1500

# Codice 305333





























#### 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

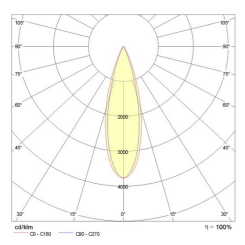


Gruppo ETIM: EG000027 Classe ETIM:  Informazioni generali  Attacco: LED Sorgente luminosa:  Flusso Sorgente [Im]:  Potenza 63 W Efficienza luminosa [Im/W]:  apparecchio [W]:  CRI: 80 Temperatura colore [K]:  Colore / GR-11 / Grigio anodizzato / Grado di protezione IP:  IK-J-xxIP: IK10 20J xxg Classe di protezione:  Ottica: S/M - Simmetrica media Angolo ottica:  Peso netto [kg]: 12,78 Lunghezza complessiva [mm]:  Larghezza complessiva [mm]: 98 Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente ['C]:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:  Frequenza di alimentazione: IHz]: 0/50/60 Fattore di potenza / COS Φ:	LED 4472 71 3000 IP67 I 30° 1525 106
Attacco:  LED  Sorgente luminosa: Flusso Sorgente [Im]: Potenza  apparecchio [W]:  CRI:  80  Temperatura colore [K]:  Colore / Finitura:  Opaco Optica:  S/M - Simmetrica media Optica:  S/M - Simmetrica media Angolo ottica:  Lunghezza complessiva [mm]:  Larghezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare  Materiale del diffusore:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  AC/DC  Flusso apparecchio [lum]:  Flusso app	4472 71 3000 IP67 I 30°
Flusso Sorgente Imi:    Flusso Sorgente Imi:   Flusso apparecchio	4472 71 3000 IP67 I 30°
Ilm :	71 3000 IP67 I 30°
apparecchio [W]:  CRI: 80 Temperatura colore [K]:  Colore / GR-11 / Grigio anodizzato / Grado di protezione IP:  IK-J-xxIP: IK10 20J xx9 Classe di protezione:  Ottica: 5/M - Simmetrica media Angolo ottica:  Peso netto [kg]: 12.78 Lunghezza complessiva [mm]:  Larghezza complessiva [mm]: 98 Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente I*CI:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	3000 IP67 I 30°
colore [K]:  Colore   GR-11 / Grigio anodizzato   Grado di protezione IP:  IK-J-xxIP: IK10 20J xx9 Classe di protezione:  Ottica: S/M - Simmetrica media Angolo ottica:  Peso netto [kg]: 12.78 Lunghezza complessiva [mm]:  Larghezza complessiva [mm]: 98 Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente [*C]:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	IP67 I 30' 1525
Finitura: Opaco protezione IP:  IK-J-xxIP: IK10 20J xx9 Classe di protezione:  Ottica: S/M - Simmetrica media Angolo ottica:  Peso netto [kg]: 12.78 Lunghezza complessiva [mm]:  Larghezza complessiva [mm]: 98 Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente ['C]:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	1 30° 1525
Ottica:  S/M - Simmetrica media  Angolo ottica:  Peso netto [kg]:  Lunghezza complessiva [mm]:  Garatteristiche meccaniche  Forma:  Rettangolare  Materiale del corpo:  Materiale del diffusore:  Vetro  Test filo incandescente [°C]:  Carico statico [kg]:  2000  Caratteristiche elettriche  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  AC/DC  Tensione di alimentazione [V AC]:	30° 1525
Peso netto [kg]:  Larghezza complessiva [mm]:  Garatteristiche meccaniche  Forma:  Rettangolare  Materiale del corpo:  Materiale del diffusore:  Vetro  Test filo incandescente [°C]:  Carico statico [kg]:  2000  Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  AC/DC  Tensione di alimentazione [V AC]:	1525
Larghezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente [°C]:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	
Caratteristiche meccaniche  Forma: Rettangolare Materiale del corpo:  Materiale del diffusore: Vetro Test filo incandescente ['C]:  Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	106
Forma:  Rettangolare  Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  AC/DC  Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Carico di taglio [kN]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	
Materiale del diffusore:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Vetro  Test filo incandescente [°C]:  Carico di taglio [kN]:  Carico di taglio [kN]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	
Carico statico [kg]: 2000 Carico di taglio [kN]:  Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio
Resistenza alla torsione [Nm]: 50  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	850 °C
Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	5
Tipo di alimentazione: AC/DC Tensione di alimentazione [V AC]:	
	270 /240
	220/240 >0.9
Tensione di alimentazione [V DC]: 186/250 Corrente di spunto [A/µs]:	21 / 220
C10 1.5 mm <sup>2</sup> : 21 C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	43
B10 1.5 mm <sup>2</sup> : 15 B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	24
Installazione	
Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio:	Incassi a terra lineari
Temperatura ambiente min. ['Cl: -20 Temperatura ambiente max. ['Cl:	35
Temperatura ambiente min. [Cl20 remperatura ambiente max. [Cl. Temperatura vetro [°Cl: 52 Classificazione incassi:	A1 A2 A3 A4
	NI NZ NJ N4
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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

#### TRACCIA



**310527**Controcassa Traccia L1500

## Accessori opzionali

#### **TRACCIA**



**310569**Cavo per fila continua 3x1.5 mm

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>