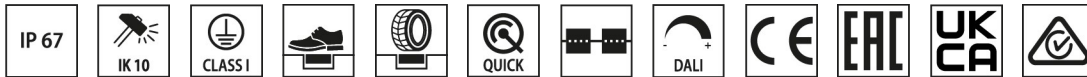
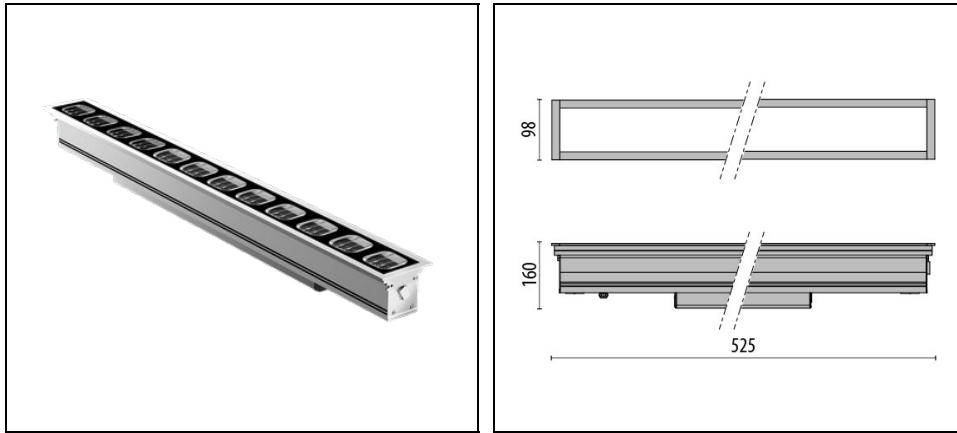


# TRACCIA 500

Artikelnummer 3107555



## Beschreibung

Flache Bodeneinbauleuchte (Schutzklasse I), bestehend aus:

- Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- EPDM-Dichtung
- Blendschutzgitter aus Technopolymer
- Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsiebdruk-Glas
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung (QUICK), inkl. Kabel
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Einbautopf muss separat bestellt werden
- Montageplatte aus Aluminium zur erhöhten Wärmeableitung der Komponenten
- Vorrichtung zur Ausrichtung des Lichtstrahls zwischen 0° und 30°
- Das Produkt kann einzeln oder in linearen Kompositionen ohne Unterbrechung montiert werden ( $\leq 80$  m)
- Schaltbare ON/OFF-Versionen und dimmbare DALI Versionen lieferbar
- Auf Anfrage auch TRIMLESS erhältlich

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7$  %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000758
--------------	----------	--------------	----------

## Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1900	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1362
Leistung [W]:	21 W	Lichtausbeute [lm/W]:	65
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert	Schutzart IP:	IP67
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	I
Optik:	ELL - Ellipsenförmige	Abstrahlwinkel:	13°x36°
Nettogewicht [kg]:	4.765	Gesamte Länge [mm]:	525
Gesamte Breite [mm]:	98	Gesamte Höhe [mm]:	106

## Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	850 °C
Statische Ladung [kg]:	2000	Schubbeanspruchung [kN]:	5
Drehmomentfestigkeit [Nm]:	50		

## Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Eingangsspannung [V DC]:	176/264	Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:	4.000000
Einschaltstrom [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 mm <sup>2</sup> :	50		

## Installation

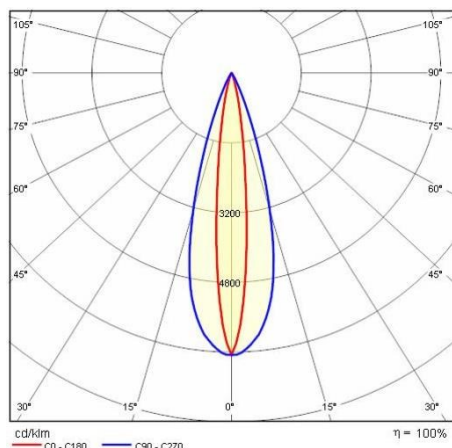
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20
Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35	Glastemperatur [°C]:	46
Klassifizierung des Untergrunds:	A1 A2 A3 A4		

## Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@60000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct		

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>