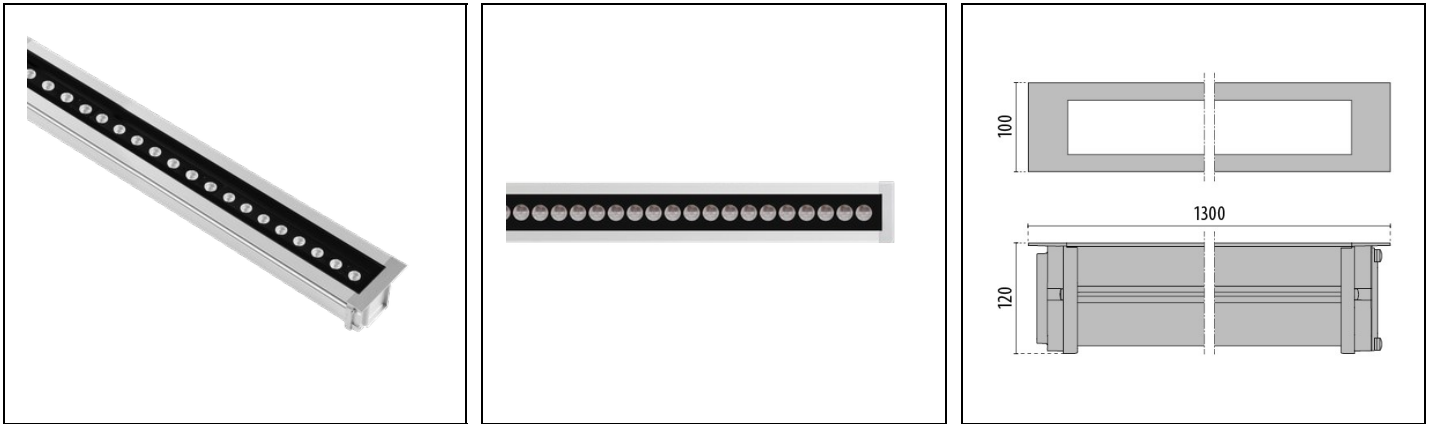


STRIP SQUARE+ INGROUND 1300

Artikelnummer 3109376



Beschreibung

Bodeneinbauleuchte für den Innen- und Außenbereich, bestehend aus:

- Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Diffusor aus gehärtetem Sicherheitsiebdruk-Glas
- Kopfelement aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Altersbeständige Silikondichtung
- WATER-STOP-Ausführungen mit wasserdichtem Anschlusskasten, Vorbereitung zur Durchgangsverdrahtung für Kabel zwischen \varnothing 5mm und \varnothing 13 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Montageplatine aus Aluminium zur erhöhten Wärmeableitung der Komponenten
- Leuchte inklusive Konverter
- Einbautopf muss separat bestellt werden
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung

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 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]:	5400	Leuchtenlichtstrom [lm]:	3575
Leistung [W]:	33 W	Lichtausbeute [lm/W]:	108
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-11 / Grau eloxiert / Strukturiert	Schutzart IP:	IP67
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK10 20J xx9	Schutzklasse:	I
Optik:	ELL - Ellipsenförmige	Abstrahlwinkel:	15°x45°
Nettogewicht [kg]:	6.096	Gesamte Länge [mm]:	1306
Gesamte Breite [mm]:	100	Gesamte Höhe [mm]:	72

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Dynamische Ladung [kg]:	7500
Geschwindigkeit [km/h]:	30	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]:	176/275	Einschaltstrom [A/ μ s]:	31 / 175
C10 1.5 mm ² :	23	C16 2.5 mm ² :	38
B10 1.5 mm ² :	14	B16 2.5 mm ² :	23

Installation

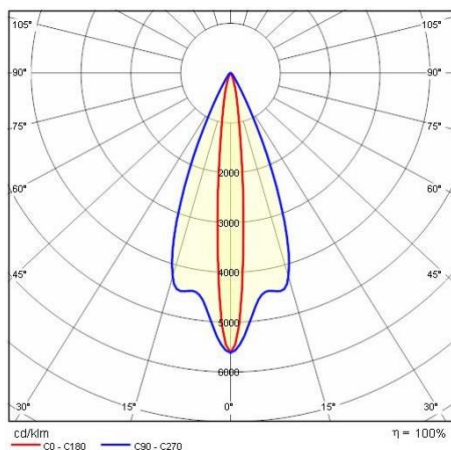
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-25
Max. Umgebungstemperatur [°C]:	45	Glastemperatur [°C]:	35
Klassifizierung des Untergrunds:	A1 A2 A3 A4 A5		

Lichteigenschaften

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

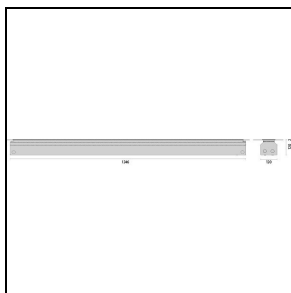
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte 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



Notwendiges zubehör

STRIP SQUARE+ INGROUND



310425

Einbaugehäuse L 1346 mm