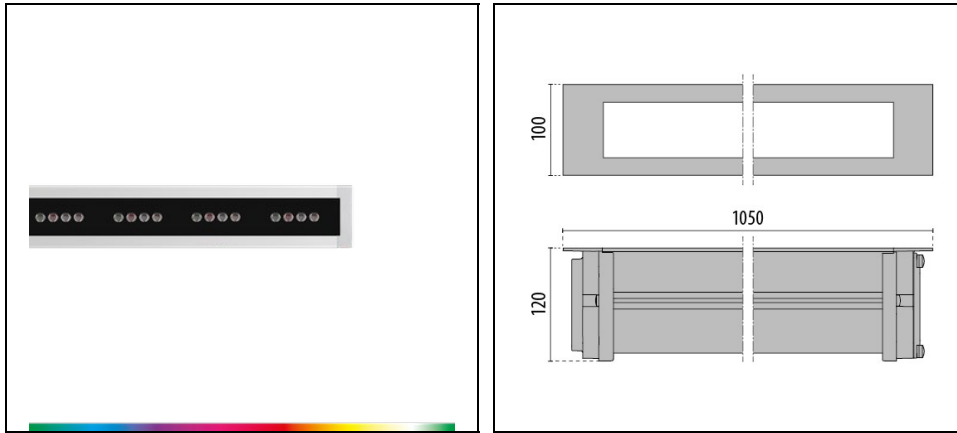


STRIP SQUARE+ INGROUND 1050 RGBW

Bestelnr. 3109419



Omschrijving

Grondarmaturen voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van geëxtrudeerd geanodiseerd aluminium
- Afscherming van gehard glas met zeefdruk markering
- Kappen van gelakt spuitgietaluminium
- Pakking in slijtvast siliconen
- De WATER-STOP versies zijn voorzien van een waterdichte aansluitdoos voor de bekabeling met kabels van \varnothing 5 mm tot \varnothing 13 mm
- Schroeven van roestvrij staal
- Kabeldrager-beugel van aluminium voor een zeer hoge thermische dissipatie van de componenten
- Armatuur inclusief driver
- DMX-controller voor RGBW versies apart te bestellen
- Inbouwdoos separaat te bestellen
- Armatuur voorbereid voor doorvoerverbinding

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC000758
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	2913	Reële lichtstroom [lm]:	1624
Armatuur wattage [W]:	27 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	60
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	rgbw 2700
Kleur / Afwerking:	GR-11 / Grijs geanodiseerd / Mat	IP waarde:	IP67
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xx9	Beschermingsklasse:	III
Optiek:	ELL - Elliptische	Stralingshoek:	15°x45°
Nettogewicht [kg]:	7.558	Totale lengte [mm]:	1054
Totale breedte [mm]:	100	Totale hoogte [mm]:	72

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Glas	Maximale belasting [kg]:	7500
Snelheid [km/h]:	30	Statische belasting [kg]:	2000
Dynamische belasting [kN]:	5	Tordeer weerstand [Nm]:	50

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	DC	Arbeidsfactor / COS Φ :	>0.9
Ingangsspanning [V DC]:	48		

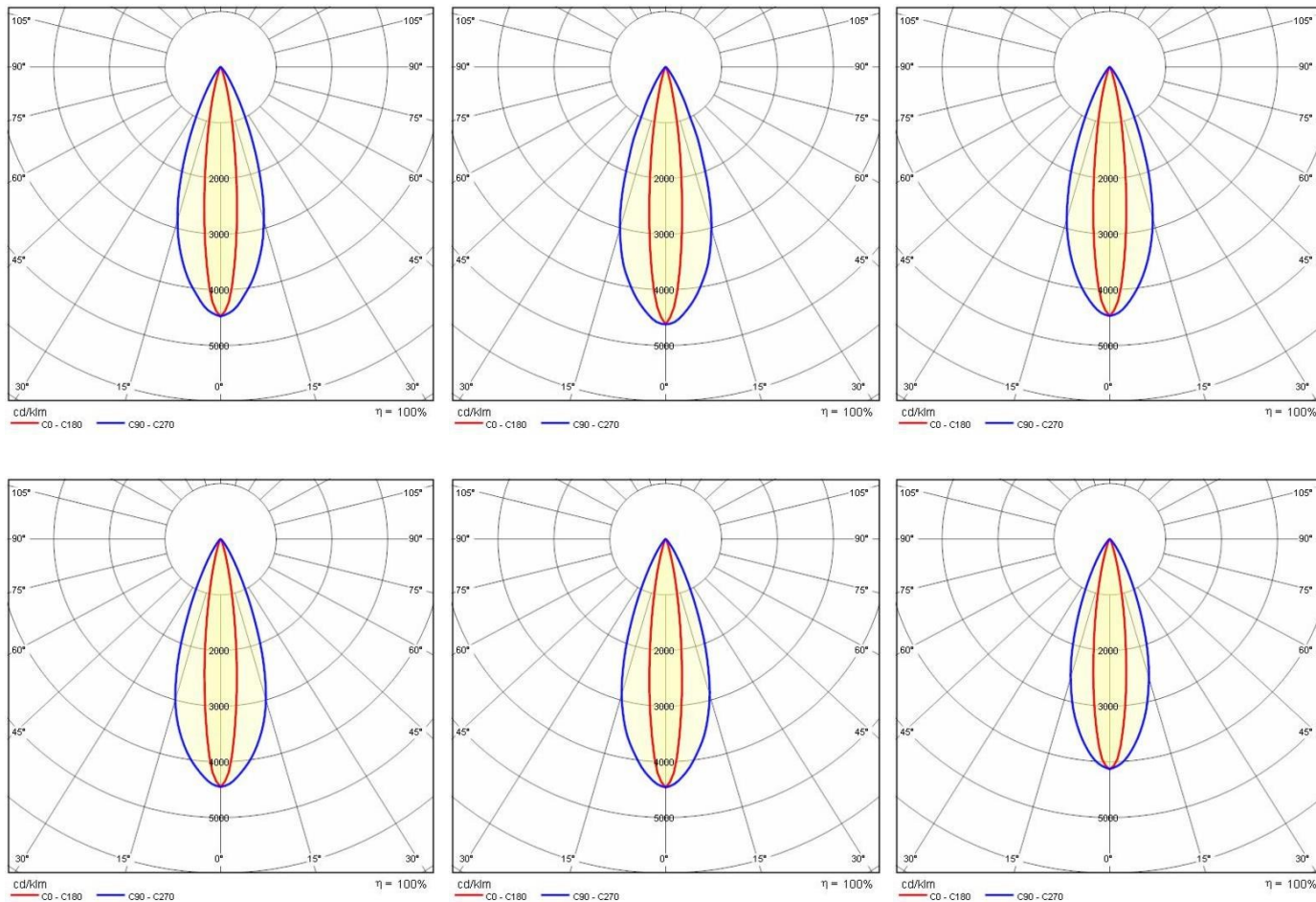
Installatie

Plaats van toepassing:	Buitenverlichting	Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-10
Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35	Glas temperatuur [°C]:	35
Grondinbouw classificatie:	A1 A2 A3 A4 A5		

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@60000h
----------	---	--------------	---------------

Fotometrische gegevens



Voorschakelapparatuur

STRIP SQUARE+ INGROUND



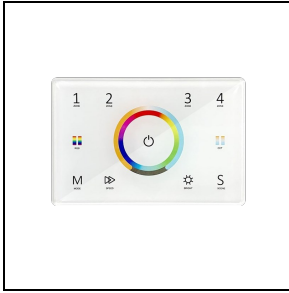
310950
Driver kit - CV 100 W - 48 V



310951
Driver kit - CV 500 W - 48 V

STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>



3117844
Controller DMX touch white
 WH-87 / Wit



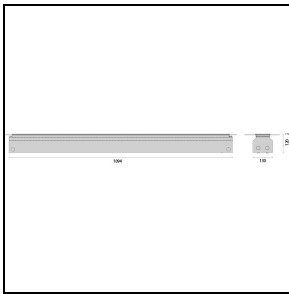
3117845
Controller DMX touch black
 BK-81 / Zwart



3115612
USB key EcoEcco

Verplichte accessoires

STRIP SQUARE+ INGROUND



310424
Inbouwdoos L 1094 mm

Optionele accessoires

STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW



3109576
RGBW repeater box

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>