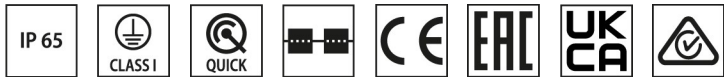
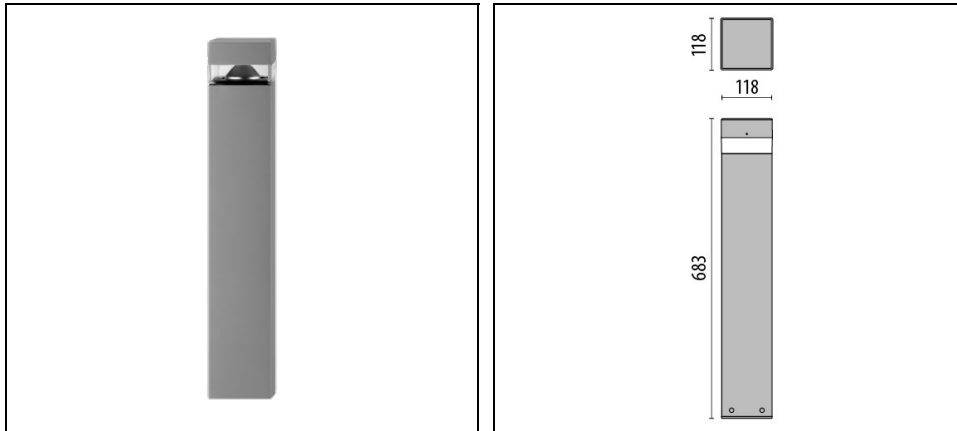


Q-LIGHT

Bestelnr. 306671



Omschrijving

Bollard bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Reflector van uiterst zuiver aluminium gepolijst en geoxideerd
- Afscherming van transparant technopolymeer, UV-stabiel en stootbestendig
- Afscherming en bodemplaat voor de installatie op de grond van gelakt persgegoten aluminium
- Persgegoten aluminium kabel opbergruimte voor bekabeling met twee kabelklemmen PG11 voor kabels van \varnothing 5 mm tot \varnothing 10 mm
- Roestvrijstalen schroeven en moeren
- Mast van gelakt geëxtrudeerd aluminium ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Bodemplaat meegeleverd

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:	EC000301
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	2088	Reële lichtstroom [lm]:	1151
Armatuur wattage [W]:	14 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	82
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	GR-94 / Grijs metallic / Structuur mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/W - Symmetrische verspreidende	Nettogewicht [kg]:	4.965
Totale lengte [mm]:	118	Totale breedte [mm]:	118
Totale hoogte [mm]:	683		

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Vierkant \leq 150 mm	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Kunststof		

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	>0.9
Aanloopstroom [A/ μ s]:	5 / 50	C10 1.5 mm ² :	52
C16 2.5 mm ² :	85	B10 1.5 mm ² :	31
B16 2.5 mm ² :	50		

Installatie

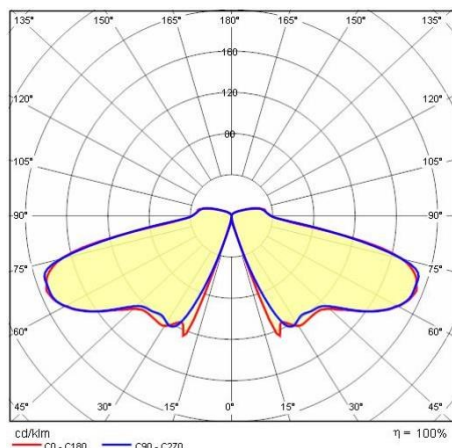
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Tuinmastjes
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L90B10@36000h
Distributie licht emissie:	Direct/Indirect	Lumen intensiteit klasse:	G*1
IPEA* (straat verlichting):	B	IPEA* (terreinen, rotondes):	B
IPEA* (fiets-, voetpad):	C	IPEA* (groen):	C
IPEA* (historische stadscentra):	C		

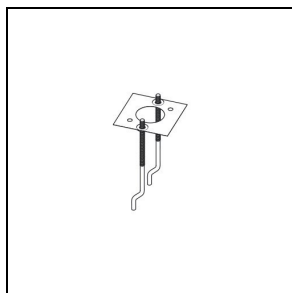
Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. 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/gr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Optionele accessoires

Q-LIGHT



310398

Grondplaat Q-series

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>