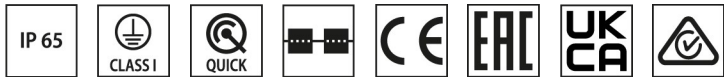
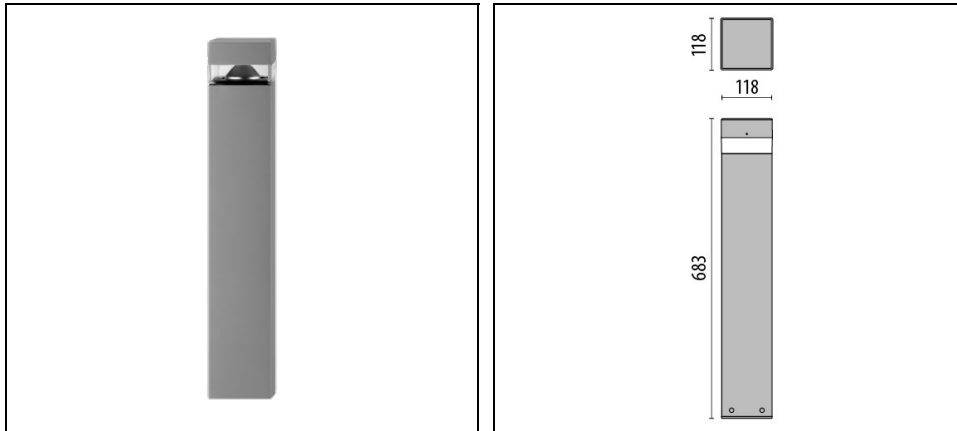


Q-LIGHT

Artikelnummer 306670



Beschreibung

LED Pollerleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Reflektor aus metallisiertem Reinstaluminium, hochglänzend, oxidationsfrei
- Abdeckung aus transparentes Technopolymer, schlagfest und UV-beständig
- Glasabdeckung und Installationssockel zur Bodenmontage lackiertem Aluminiumdruckguss
- Anschlussfach aus Aluminiumdruckguss für Durchgangsverdrahtung mit zwei PG11 Kabeldurchführungen für Kabel zwischen Ø 5 mm und Ø 10 mm
- Äußere Schrauben und Verriegelungsstifte aus Edelstahl
- Poller aus extrudiertem Aluminium, lackiert ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Inklusive Bodenplatte

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>

Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
--------------	----------	--------------	----------

Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	1944	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1024
Leistung [W]:	14 W	Lichtausbeute [lm/W]:	73
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK05 0.7J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	S/W - Symmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	4.965
Gesamte Länge [mm]:	118	Gesamte Breite [mm]:	118
Gesamte Höhe [mm]:	683		

Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Quadrat ≤ 150 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Kunststoff		

Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	50/60	Leistungsfaktor / COS Φ:	>0.9
Einschaltstrom [A/μs]:	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		

Installation

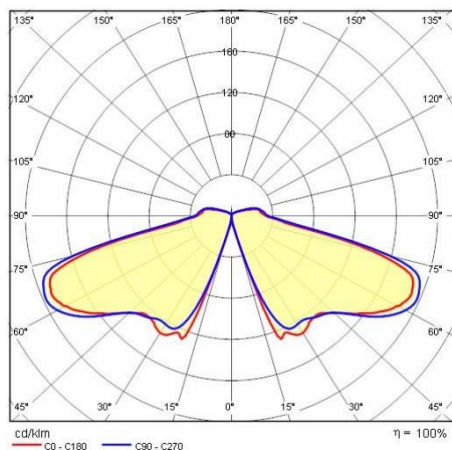
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-20
Max. Umgebungstemperatur [°C]:	35		

Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L90B10@36000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct/Indirect	Lichtstärkeklasse:	G1
IPEA* (Radfahrer / Fußgänger):	C	IPEA* (Grünzonen):	C
IPEA* (historische Stadtkerne):	C		

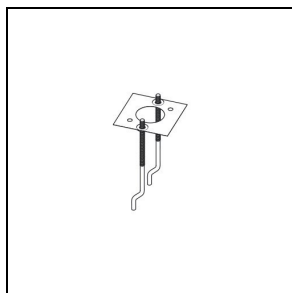
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte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



Optionales Zubehör

Q-LIGHT



310398

Erdstück Q-series