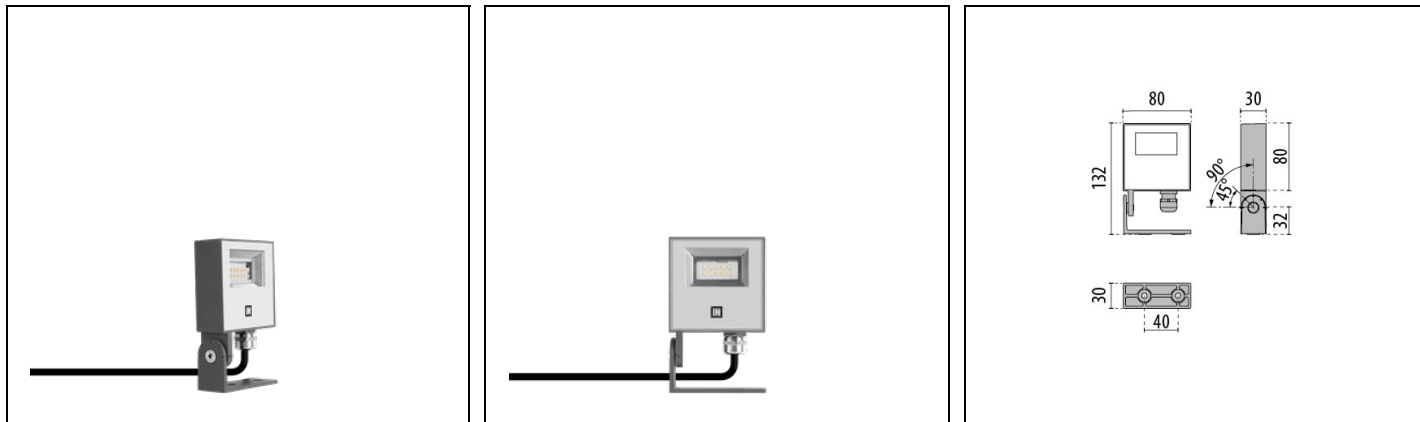


FOCUS+ ZERO S/EW

Bestelnr. 304610



Omschrijving

Schijnwerper voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Verstelbare bevestigingsstang, in aluminium spuitgietwerk, gelakt
- Afscherming van vlak, gehard, extrahelder glas, aan de binnenkant bedrukt
- Aluminium reflector
- LED module voor netspanning 220-240V 50/60Hz beschermd tegen overbelasting tot 500 V
- Schroeven van roestvrij staal
- Scheurbestendige kabelklem M16x1,5 voor kabels $\varnothing 5 - \varnothing 10$ mm
- Compleet met 1 meter kabel H05RN-F 3G1 mm²

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:	EC001744
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	1350	Reële lichtstroom [lm]:	1106.61
Armatuur wattage [W]:	9.5 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	116
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	3000
Kleur / Afwerking:	AN-g6 / Antraciet / Structuur mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	0.4
Totale lengte [mm]:	80	Totale breedte [mm]:	132
Totale hoogte [mm]:	30		

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Vierkant \leq 150 mm	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Glas	Bovenaanzicht oppervlakte [m ²]:	0.01

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	>0.9
Aanloopstroom [A/ μ s]:	3 / 135	C10 1.5 mm ² :	66
C16 2.5 mm ² :	86	B10 1.5 mm ² :	41
B16 2.5 mm ² :	66		

Installatie

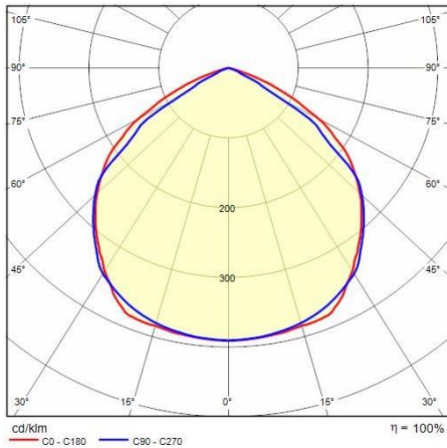
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Architecturale schijnwerpers
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	40
Min. afstand van verlichte object [m]:	0.10		

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@6680oh
Distributie licht emissie:	Direct	Geen lichtvervuiling (ULR = 0%):	

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>

Fotometrische gegevens



Optionele accessoires

FOCUS+ ZERO - FOCUS+ ZERO KIT



310496
Connector Y 3 WEG Ø 7-10.5 mm IP 68



310495
Connector Y 3 WEG Ø 14-17 mm IP 68

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>