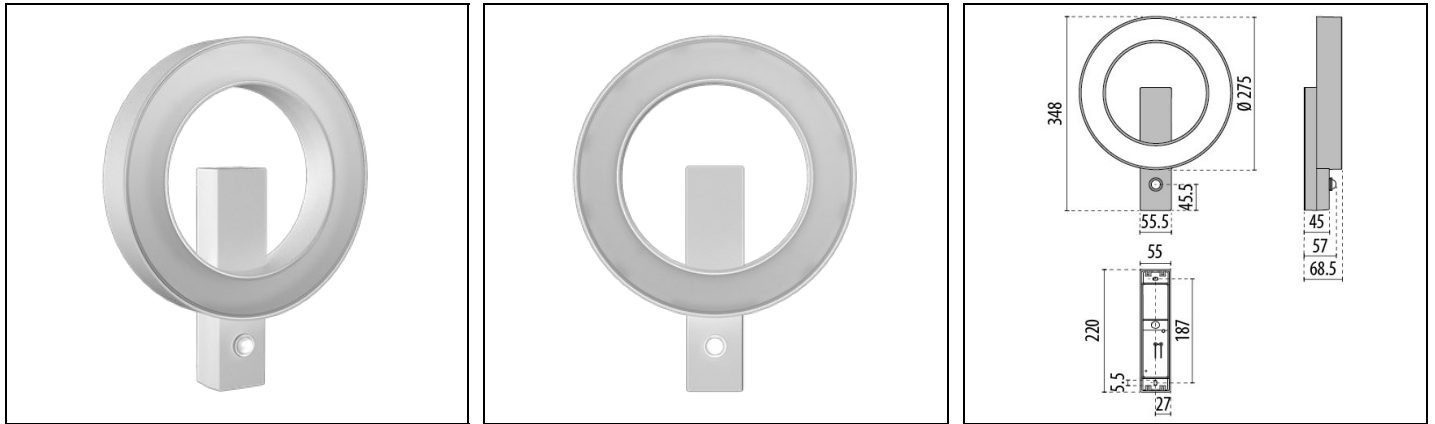


# MASK+ ROUND PIR

Bestelnr. 3105010



## Omschrijving

Plafond- en wandarmatuur voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Wand- en plafondbevestigingsbeugel, in gelakt spuitgietaluminium
- Glazen afschermingen, intern gelakt voor een uniforme en diffuse verlichting
- LED module voor netspanning 220-240V 50/60Hz beschermd tegen overbelasting tot 1 kV
- Pakking in slijtvast siliconen
- Veren van verchromd staal voor een snelle bevestiging van de behuizing aan de basis
- De versies PIR zijn voorzien van een bewegingssensor ingebouwd in de ring
- Interventiedrempel van 10 tot 2000 lux
- Detectiehoek 120°
- Instelling uitschakeltijd van 10 seconden tot 7 minuten
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

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](http://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:	EC002892
-------------	----------	--------------	----------

## Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	2590	Reële lichtstroom [lm]:	1188
Armatuur wattage [W]:	22 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	54
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	3000
Kleur / Afwerking:	WH-87 / Wit / Structuur mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	2.311
Totale diameter [mm]:	275	Totale lengte [mm]:	275
Totale breedte [mm]:	69	Totale hoogte [mm]:	348

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rond $150 \leq x \leq 300$ mm	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Glas		

## Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS $\Phi$ :	>0.9
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	78	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	123
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	48	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	77

## Installatie

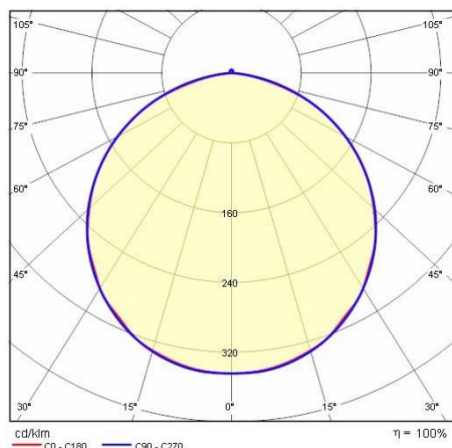
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Plafondverlichting
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

## Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L70B10@54000h
Distributie licht emissie:	Direct		

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](http://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



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](http://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>