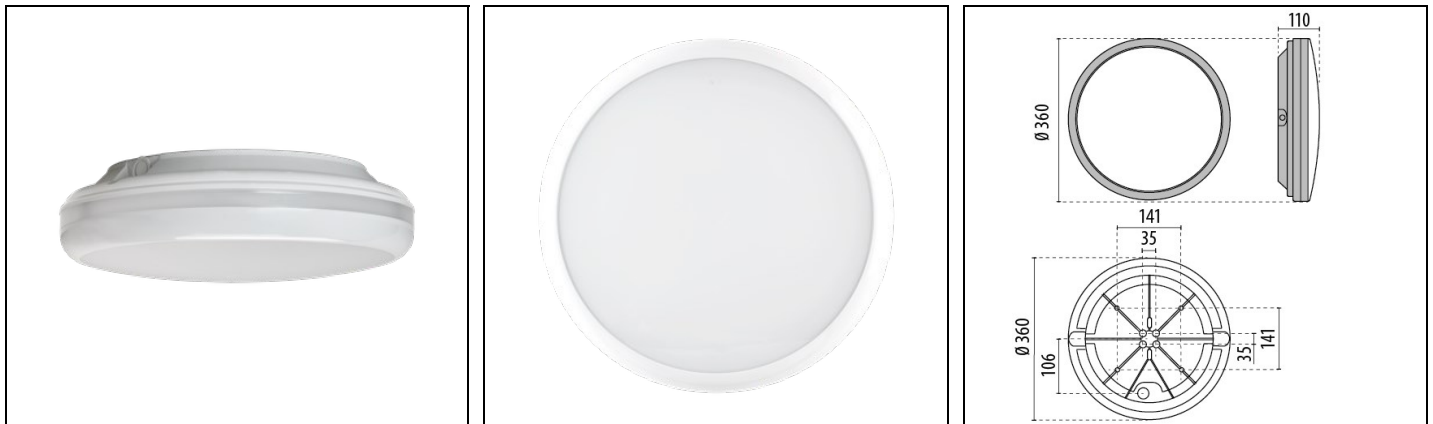


# CLY EM/3P+DLS+DETEK

Bestelnr. 3116568



## Omschrijving

Plafond- en wandarmatuur voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing, ring en afscherming van technopolymeer
- Pakking in slijtvast siliconen
- Klasse II
- Armatuur voorzien van een kantelbare SMD LED Metal-Core platine voor eenvoudig onderhoud
- Armatuur met dip-switch schakelaar voor het regelen van de kleurtemperatuur van de LED op 3000K of 4000K
- De versie EM/3P is ontworpen als 3 uur nood- en continu verlichting
- Het armatuur is voorzien van een ingebouwde hyperfrequente (HF) bewegingssensor die werkt op een frequentie van 5,8 Ghz+/- 75 Mhz
- De DLS+DETEK versies worden compleet geleverd met een elektronische inrichting voorzien van een hoogfrequente sensor in combinatie met een schemerschakelaar (DLS). Deze is geprogrammeerd om de armatuur automatisch in te schakelen bij afnemend daglicht, waarbij altijd een 30% noodverlichting wordt gegarandeerd terwijl de volle 100% lichtstroom bij persoonsdetectie bereikt wordt
- De vermelde lichtstroomgegevens refereren aan het maximale vermogen

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]:	2534	Reële lichtstroom [lm]:	1695
Armatuur wattage [W]:	17 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	100
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	3000/4000
Kleur / Afwerking:	WH-87 / Wit / Mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xx9	Beschermingsklasse:	II
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	1.256
Totale diameter [mm]:	360	Totale breedte [mm]:	110

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rond $\geq$ 300 mm	Materiaal behuizing:	Kunststof
Materiaal afscherming:	Opal plastic	Gloeidraadtest [°C]:	850 °C

## Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS $\Phi$ :	>0.9
Aanloopstroom [A/ $\mu$ s]:	15 / 97	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	86
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	138	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	86
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	138		

## Installatie

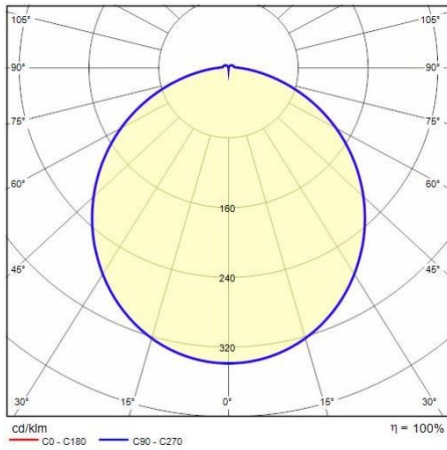
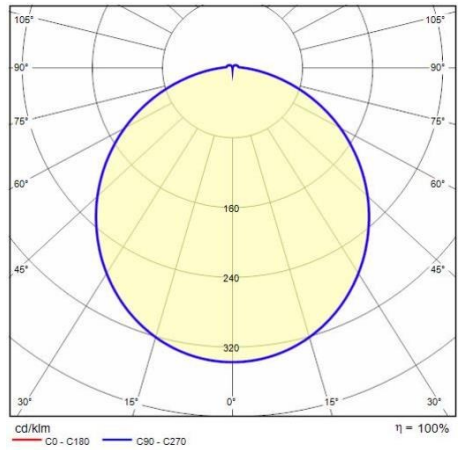
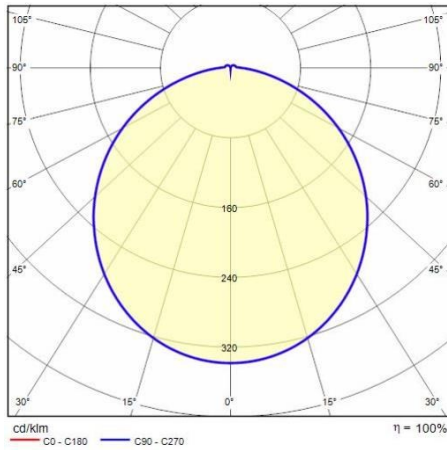
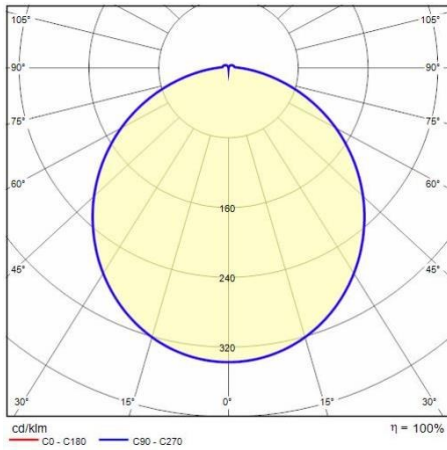
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Wand en plafondverlichting
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	0	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

## Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L70B10@64000h
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>