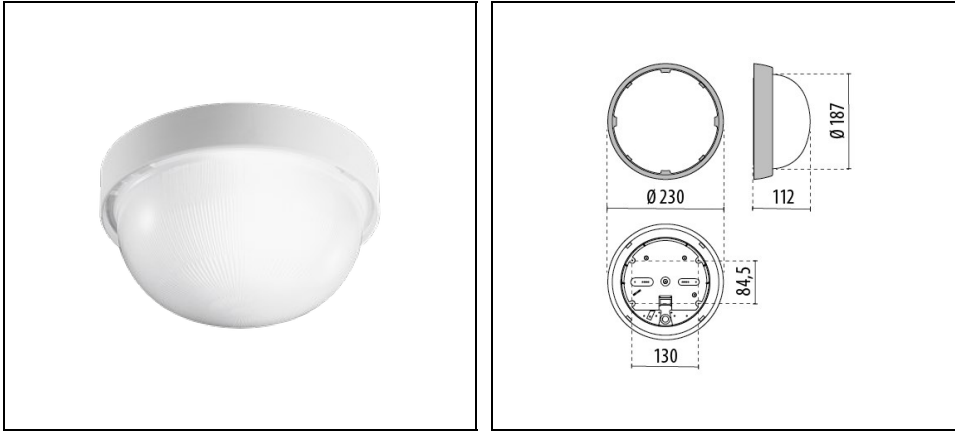


# DROP 20

Bestelnr. 005000



## Omschrijving

Plafond- en wandarmatuur voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van wit gelakt technopolymeer
- Afscherming van geperst glas, binnen- en buitenkant gesatineerd
- Reflector van aluminium (uitsluitend versie E27)
- Kabelinvoer aan de zijkant mogelijk
- Kwartslag opening voor eenvoudige montage en onderhoud
- 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:	E27	Lichtbron:	Gloeilampen
Armatuur wattage [W]:	1x60 W	Kleur / Afwerking:	WH-87 / Wit / Structuur mat
IP waarde:	IP43	Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5
Beschermingsklasse:	II	Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende
Nettogewicht [kg]:	1.023	Totale diameter [mm]:	215
Totale breedte [mm]:	105		

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rond $150 \leq x \leq 300$ mm	Materiaal behuizing:	Kunststof
Materiaal afscherming:	Glas	Gloeidraadtest [°C]:	750 °C

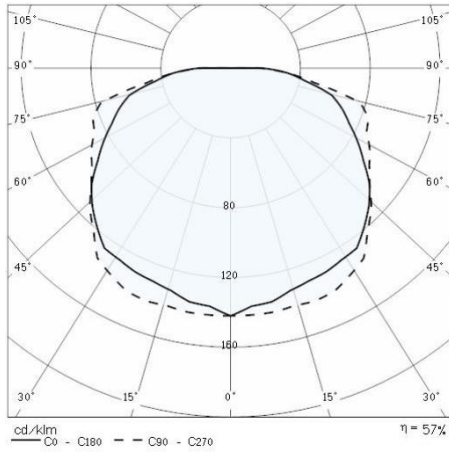
## Installatie

Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Wand en plafondverlichting
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-30	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	50

## Verlichtings functies

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>