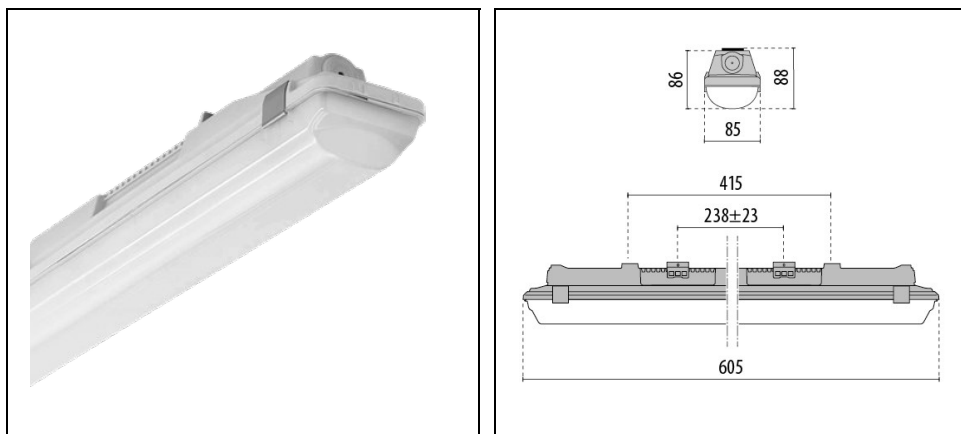


# ACRO BASIC EQ218

Code 3109252



## Description

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

- Base en polyester gris, renforcé de fibres de verre
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Joint en silicone anti vieillissement
- Module LED multichip 4000 K
- Clips de retenue en acier inoxydable
- Étrier montage rapide au plafond (inox)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux réel [lm]:	3296	Puissance du luminaire [W]:	24 W
Efficacité lumineuse [lm/W]:	137	CRI:	80
Température de couleur [K]:	4000	Couleur / Finissage:	GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat
Degré de protection IP:	IP66	Impact resistance / impact energy:	IK03 0.35J xx1
Classe de protection:	I	Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante
Poids net [kg]:	0.914	Longueur totale [mm]:	605
Largeur totale [mm]:	85	Hauteur totale [mm]:	88

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Courant d'appel [A/μs]:	20 / 40	C10 1.5 mm²:	23
C16 2.5 mm²:	38	B10 1.5 mm²:	14
B16 2.5 mm²:	23		

Installation

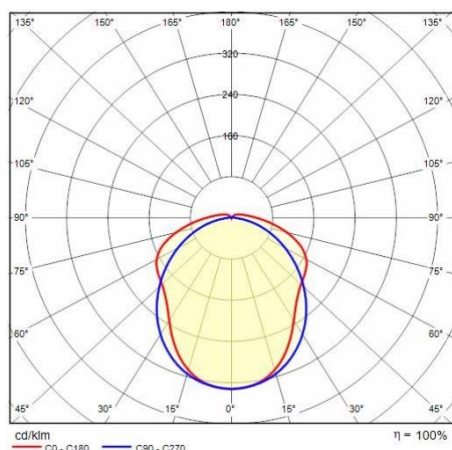
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Etanches industriels
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	40

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B50@54000h
Distribution lumineuse:	Direct	UGR max.:	21.0

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

## Données photométriques



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>