

# MASK+ MINI M

Code 3101603



## Description

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Les versions M, mono émission, utilisent une seule source lumineuse, pour une émission de la lumière vers le haut ou vers le bas
- Design by ROBERTO FIORATO
- Design by ROBERTO FIORATO

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:	EC001745
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	733	Flux réel [lm]:	317
Puissance du luminaire [W]:	8 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	40
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	1.337
Longueur totale [mm]:	265	Largeur totale [mm]:	138
Hauteur totale [mm]:	45		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS $\Phi$ :	>0.9
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	75	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	104
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	46	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	74

Installation

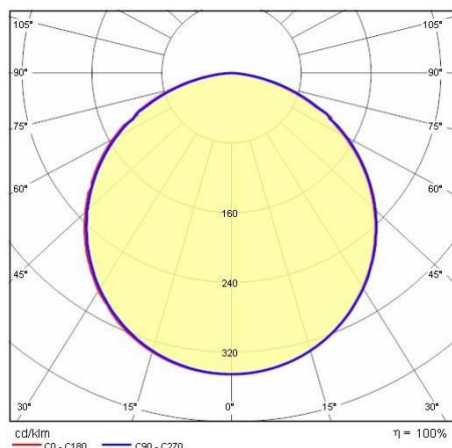
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales extérieures
Temperature ambiante min. [°C]:	-20	Temperature ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L70B10@54000h
Distribution lumineuse:	Direct	Pas de pollution lumineuse (ULR = 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/qr/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>