

# MIMIK 30 CP/T2

Code 303803



## 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)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Driver intégré
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK FLAT
- Diffuseur en verre plat trempé transparent et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK
- Les versions MIMIK possèdent un groupe optique constitué de lentilles en technopolymère à transmission élevée, avec différentes distributions de la lumière, pour répondre aux différentes exigences techniques d'éclairage
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)

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>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**  
ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis  
78680 EPONE - France  
Tel. +33 1 30 90 53 60

[info.fr@pil.lighting](mailto:info.fr@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**Données du produit**

Groupe ETIM:	EGooooo27	Classe ETIM:	ECoo2892
--------------	-----------	--------------	----------

**Caractéristiques générales**

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4480	Flux réel [lm]:	2700
Puissance du luminaire [W]:	30 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	90
CRI:	70	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	CP/T2 - Pour velos et piétons Type II	Poids net [kg]:	1.99
Longueur totale [mm]:	300	Largeur totale [mm]:	64
Hauteur totale [mm]:	125		

**Caractéristiques mécaniques**

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

**Caractéristiques électriques**

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	198/264
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS φ:	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/280	Courant d'appel [A/µs]:	19 / 250
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	43	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	69
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	43	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	69

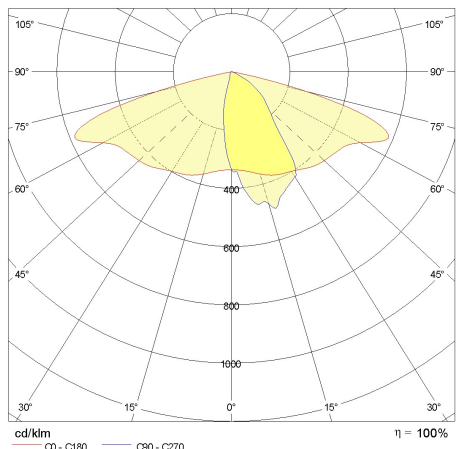
**Installation**

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Appliques murales
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	25

**Caractéristiques lumineuses**

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
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/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/gr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**

ZI de la Couronne des Prés 107, Avenue des Patis  
78680 EPONE - France

Tel. +33 1 30 90 53 60

**info.fr@pil.lighting**  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)