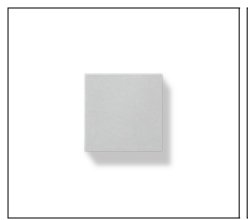
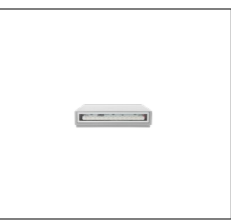
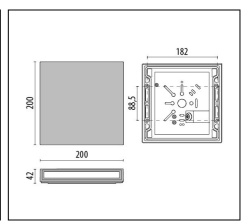


MIMIK 20 FLAT B

Code 303748



















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
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK FLAT
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- 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
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Accumulateurs Ni-Cd 3,6 V 4 Ah, temps de charge 24h
- 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. 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

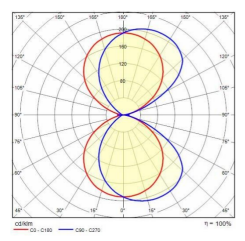


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	3420	Flux réel [lm]:	2516
Puissance du luminaire [W]:	22.5 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	112
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	A/W - Asymétrique diffusante	Poids net [kg]:	1.493
Longueur totale [mm]:	200	Largeur totale [mm]:	42
Hauteur totale [mm]:	200		
Caractéristiques mécaniques			
Forme:	Rectangulaire Verre	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques		Matériaux du boîtier:	Aluminium
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques		Matériaux du boîtier: Tension d'entrée [V AC]:	Aluminium 220/240
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation:	Verre		
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]:	Verre	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]:	Verre AC 50/60	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	220/240 >0.9
Forme: Type de diffuseur:	Verre AC 50/60 82/1	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 82 / 1 30	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 82 / 1 30	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application:	AC 50/60 82/1 30 30	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 82/1 30 30 Outdoor	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19 19 Appliques murales extérieures
Forme: Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]:	AC 50/60 82/1 30 30 Outdoor	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 19 19 Appliques murales extérieures

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. 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

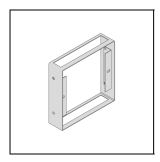


Données photométriques



Accessoires

MIMIK FLAT B



310442

Cadre pour la personnalisation FLAT B

GR-94 / Gris métallisé

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. 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