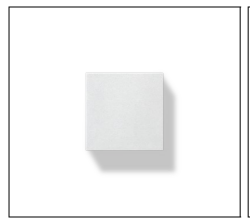
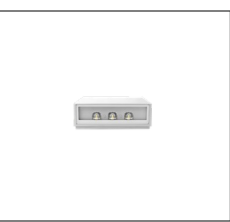
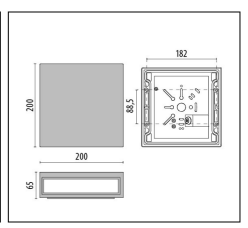


# MIMIK 20 CP/T2

## Code 303841

























#### 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

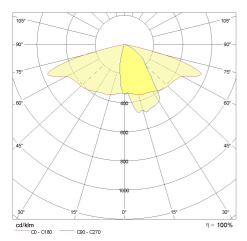


| Groupe ETIM:  | EG000027                                 | Classe ETIM:  | EC002892                                  |
|---|--|---|---|
| Caractéristiques générales  |  |   |   |
| Douille:  | LED                                      | Source lumineuse:                                   | LED                                       |
| Flux nominal [lm]:  | 3360                                     | Flux réel<br>[lm]:                                  | 2384                                      |
| Puissance du<br>luminaire [W]:  | 26 W                                     | Efficacité lumineuse [lm/W]:                        | 92  |
| CRI:  | 70                                       | Température<br>de couleur [K]:                      | 4000                                      |
| Couleur /<br>Finissage:   | WH-87 / Blanc / Poudrée                  | Degré de<br>protection IP:                          | IP65                                      |
| Impact resistance / impact energy:  | IK06 1J xx3                              | Classe de protection:                               | I   |
| Optique:  | CP/T2 - Pour velos et piétons<br>Type II | Poids net [kg]:                                     | 1.968                                     |
| Longueur totale [mm]:   | 200                                      | Largeur totale [mm]:                                | 65  |
| Hauteur totale [mm]:  | 200                                      |   |   |
| 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 Φ:                       | >0.9                                      |
|   |  |   | 41  |
| Courant d'appel [A/µs]:   | 5/70                                     | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :                           |   |
|   | 5 / 70<br>66                             | C10 1.5 mm <sup>2</sup> : B10 1.5 mm <sup>2</sup> : | 27  |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :   |  |   | 27  |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :<br>B16 2.5 mm <sup>2</sup> :  | 66                                       |   | 27  |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> : B16 2.5 mm <sup>2</sup> : Installation  | 66                                       |   |   |
| Courant d'appel [A/µs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [°C]: | 66<br>44                                 | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :                           | 27<br>Appliques murales extérieures<br>35 |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> : B16 2.5 mm <sup>2</sup> : Installation Lieu d'application:                                    | 66<br>44<br>Outdoor                      | B10 1.5 mm²:  Type d'installation:                  | Appliques murales extérieures             |
| C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Installation  Lieu d'application:  Temperature ambiante min. [°C]:                          | 66<br>44<br>Outdoor                      | B10 1.5 mm²:  Type d'installation:                  | 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

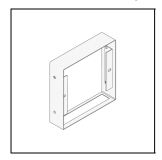


## Données photométriques



### Accessoires

MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A60/W



#### 310449

Cadre pour la personnalisation

WH-87 / Blanc