

# MIMIK 50 B CP/T2

Bestelnr. 3104524



## Omschrijving

LED-armatuur voor aan de wand, bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Pakking in slijtvast siliconen
- Afscherming van vlak, gehard, extrahelder glas, aan de binnenkant bedrukt
- Optische groep bestaande uit lenzen van technopolymeer met zeer hoge licht-doorgave
- Armatuur inclusief driver
- Schroeven van roestvrij staal
- De versie EM/3P is ontworpen als 3 uur nood- en continu verlichting
- Ni-Cd 3,6 V 4 Ah batterijen, oplaadtijd 24 uur
- Versies met enkele M en dubbele B lichtuittreding leverbaar
- De versies B met dubbele lichtuittreding gebruiken twee afzonderlijke ontstekingen voor lichtuittreding naar boven en naar beneden (DA)
- De versies bi-emissie DALI zijn voorzien van twee drivers. De dubbele schakeling wordt mogelijk gemaakt door het toewijzen en beheren van de adressen binnen het DALI protocol
- De versies DALI hebben een omgevingstemperatuur tot  $-40^{\circ}\text{C}$
- De versies met "CP" optiek worden gekenmerkt door een asymmetrische lichtverdeling, geschikt voor de verlichting van voet- en fietspaden
- Te openen en te onderhouden armatuur (Toekomstbestendig)

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Product gegevens

|             |          |              |          |
|-------------|----------|--------------|----------|
| ETIM Groep: | EG000027 | ETIM Klasse: | EC002892 |
|-------------|----------|--------------|----------|

## Algemene informatie

|                                    |  |                                |         |
|------------------------------------|--|--------------------------------|---------|
| Lamphouder:                        | LED+LED                                      | Lichtbron:                     | LED LED |
| Nominale lichtstroom [lm]:         | 17260  | Reële lichtstroom [lm]:        | 12642   |
| Armatuur wattage [W]:              | 53 W + 53 W                                  | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 119     |
| CRI:                               | 80   | Kleurtemperatuur [K]:          | 3000    |
| Kleur / Afwerking:                 | AN-g6 / Antraciet / Structuur mat            | IP waarde:                     | IP65    |
| Impact resistance / impact energy: | IK06 1J xx3                                  | Beschermingsklasse:            | I       |
| Optiek:                            | CP/T2 - Voor fietsers en voetgangers Type II | Nettogewicht [kg]:             | 9.867   |
| Totale lengte [mm]:                | 500  | Totale breedte [mm]:           | 91      |
| Totale hoogte [mm]:                | 500  |                                |         |

## Mechanische eigenschappen

|                        |                        |                      |           |
|------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| Vorm:                  | Vierkant $\geq$ 300 mm | Materiaal behuizing: | Aluminium |
| Materiaal afscherming: | Glas                   |                      |           |

## Elektrische eigenschappen

|  |          |  |           |
|--|----------|--|-----------|
| Spanningstype:                                 | AC/DC    | Ingangsspanning [V AC]:                            | 220/240   |
| Ingangsfrequentie [Hz]:                        | 0/50/60  | Arbeidsfactor / COS $\Phi$ :                       | >0.9      |
| Ingangsspanning [V DC]:                        | 186/250  | Piekspanningsbeveiliging   Gemeenschappelijk [kV]: | 10.000000 |
| Piekspanningsbeveiliging   Differentiaal [kV]: | 6.000000 | Aanloopstroom [A/ $\mu$ s]:                        | 85 / 260  |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> :                      | 5        | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :                          | 8         |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> :                      | 3        | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :                          | 5         |

## Installatie

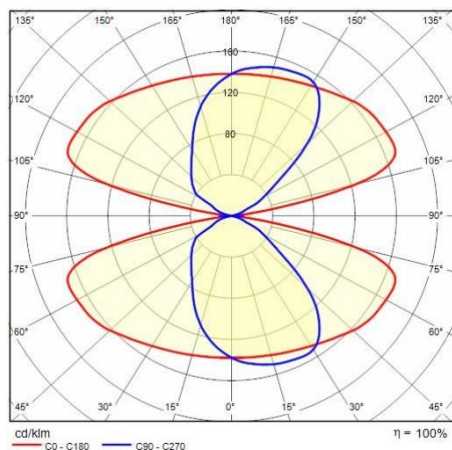
|                                 |         |                                 |                 |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| Plaats van toepassing:          | Outdoor | Montage type:                   | Wandverlichting |
| Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | -40     | Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 45              |

## Verlichtings functies

|                            |                 |              |               |
|----------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| MacAdam:                   | 3               | Lumenbehoud: | L80B10@71000h |
| Distributie licht emissie: | Direct/Indirect |              |               |

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

## Fotometrische gegevens



Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>