



📄 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Torino IP54 LED 600x600 30W 4300lm 840 MPRM Biały STD

Oprawa TORINO IP54 LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** CQ002.1122.840.A000

**EAN:** 5907769432088

**Montaż:** nastropowy

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj montażu   | Nastropowy     |
| Materiał obudowy | Błacha stalowa |

### DANE OPTYCZNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Raster / przestona   | MPRM   |
| Kolor klosza/pokrywy | Bezbarwny                                      |
| Materiał klosza      | Tworzywo sztuczne<br>strukturalne/pryzmatyczne |
| UGR                  | 17   |

**DANE ELEKTRYCZNE**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła          | LED           |
| Moc oprawy              | 30 W          |
| Rodzaj osprzętu         | Zasilacz      |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe  | Brak          |
| Zawiera źródło światła  | tak           |
| Współczynnik mocy       | 0.96          |
| Zasilacz - typ          | ON/OFF        |
| Moduł awaryjny          | Brak          |
| Czujnik ruchu           | Brak          |

**DANE ŚWIETLNE**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm]                           | 4300 lm             |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]                      | 143 lm/W            |
| Sprawność oprawy [%]                                    | 88                  |
| Barwa światła   | Biała               |
| Wskaźnik oddawania barw                                 | 80                  |
| Podział światła   | Szerokostrumieniowy |
| Rozsył światła  | DI                  |
| Degradacja diod LED                                     | B10                 |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie                   | L80                 |
| Żywotność diod LED                                      | 54000 h             |
| MacAdam   | SDCM 3              |
| L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]              | 54000 h             |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 85 %                |
| Temp. barwowa   | 4000 K              |
| Temperatura barwowa i CRI                               | 840                 |

**DANE INFORMACYJNE**

|   |        |
|---|--------|
| Waga netto                              | 6.5 kg |
| Kolor                                   | Biały  |
| RAL - dowolny kolor z palety            | tak    |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

**CERTYFIKATY**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (IP)   | IP54 |
| Odporność udarowa      | IK04 |
| Klasa ochronności      | I    |
| Ochrona źródła światła | tak  |
| CE                     | tak  |
| HACCP+                 | tak  |
| EAC                    | tak  |

## Wymiary

| L   | W   | H  |
|-----|-----|----|
| 595 | 595 | 65 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

