

Opis

Oprawa zewnętrzna MALLOW (malwa) wykonana jest ze stalowej blachy malowanej metodą proszkową na kolor antracytowy (RAL 7016). Oprawa MALLOW można montować na ścianie pionowej oraz na sufitach. Jest rekomendowana do oświetlania wejść budynków, tuneli, wejść do metra oraz innych ciągów komunikacyjnych.

Podstawowe informacje

| | |
|-------------|--|
| Rodzina: | MALLOW |
| Produkt: | MALLOW K PC IP65 ANT 840 12 200 |
| Indeks: | BLS0000002259 |
| Piktogramy: | |

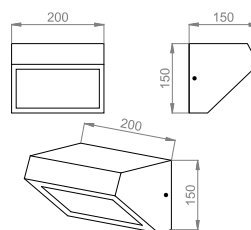


Parametry świetlne i elektryczne

| | |
|---|----------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1961 |
| Moc LED [W] | 12.3 |
| Strumień oprawy [lm] | 1294 |
| Moc oprawy [W] | 14 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 92 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25÷30 |
| Zasilacz elektroniczny | Zasilacz LED |

Parametry mechaniczne:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | antracyt |
| Przełona | PC poliwęglan opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 200 x 150 x 150 |



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024