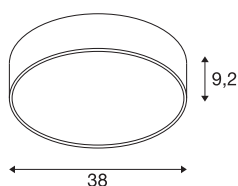


MEDO® 40

oprawa ścienna i sufitowa natynkowa, okrągła,
2700/3000/4000 K, 20 W, regulacja fazy, 110°, szara


Nowa oprawa MEDO® wyznacza standardy i wyróżnia się dłuższą żywotnością, lepszą efektywnością energetyczną i większym udziałem światła pośredniego. Lepszy stopień ochrony IP 50 oraz doskonały współczynnik oddawania barw CRI>90 zapewniają wyjątkową jakość. Trzy eleganckie kolory obudowy oraz przełącznik CCT, który umożliwia łatwy wybór pomiędzy 2700 K, 3000 K i 4000 K, zapewniają indywidualne możliwości projektowe. Dzięki EasyBase instalację można wykonać bardzo łatwo i szybko.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Nr artykułu | 1007321 |
| Różne wyjścia światła | 2 |
| Kod IP | IP 50 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 02 |
| Odporność na uderzenia | 0.2 Joule |
| Montaż | Wersja natynkowa |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa, Wersja sufitowa z akcesoriami, Wersja ścienna |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane malejąco |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 500 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 20 W |
| Temperatura otoczenia | 25 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 30 °C |
| Efektywność operacyjna (LOR) | 0,88 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 49 |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 62 |
| Poziom prądu rozruchowego | 6.5 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 25 μs |

Źródła światła

| | |
|------------------|--|
| |  |
| Akcesoria | |
| 1001952 | MEDO zwis 5m , czarny |
| 1001950 | MEDO zwis 5m , biały |
| 135250 | ZESTAW DO ZAWIESZANIA , do okrągłej lampy wiszącej MEDO, okrągły, czarny, 5-przewodowy |
| 1001951 | MEDO zwis 5m , srebrnoszary |
| 135251 | ZESTAW DO ZAWIESZANIA , do okrągłej lampy wiszącej MEDO, okrągły, biały, 5-przewodowy |
| 135254 | ZESTAW DO ZAWIESZANIA , do okrągłej lampy wiszącej MEDO, okrągły, srebrnoszary, 5-przewodowy |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.4 |
| Strumień świetlny | 2100/2200/2350 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700/3000/4000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 110 ° |
| Kolor | szary |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| Dane LXXBXX | L70B50 |
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Wysokość | 9.2 cm |
| średnica | 38 cm |
| Waga netto | 2 kg |
| Waga brutto | 2.14 kg |
| Strona BIG WHITE | 161 |