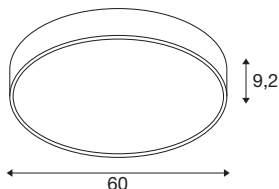


## MEDO® PRO 60

oprawa ścienna i sufitowa natynkowa, okrągła,  
3000/4000 K, 37 W, regulacja fazy, 110°, czarna

Nasza kolekcja MEDO® o klasycznym wzornictwie wzbogacona została o wydajny model: MEDO® PRO. Wyróżnia się żywotnością L80B10 o długości 50 000 godz, efektywnością energetyczną podlegającą dofinansowaniu od 120 lm/W i wyższym udziałem światła pośredniego. Wydajność jest również bardzo wysoka, jeśli chodzi o instalację, która jest szczególnie szybka dzięki EasyBase. Lepszy stopień ochrony IP 50 oraz doskonały współczynnik oddawania barw CRI>90 zapewniają wyjątkową jakość. Dwa eleganckie kolory obudowy oraz przełącznik CCT, który umożliwia łatwy wybór pomiędzy 3000 K i 4000 K, zapewniają indywidualne możliwości projektowe. MEDO® PRO jest dostępny w wariantach DALI i fazowym, do wyboru jest również szyba opalowa (UGR<25) i przyzmatyczna (UGR<19). Ponieważ Twoje najbardziej wymagające projekty zasługują tylko na najlepsze oświetlenie.



### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Nr artykułu                            | 1007306  |
| 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                 | 1000 mA  |
| Klasy ochrony                          | I  |
| Wydajność                              | 37 W   |
| Temperatura otoczenia                  | 25 °C  |
| Temperatura otoczenia                  | -20 °C   |
| Temperatura otoczenia                  | 40 °C  |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A | 27   |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A | 33   |
| Poziom prądu rozruchowego              | 12 A   |
| Czas trwania prądu rozruchowego        | 45 μs  |
| Efekt stroboskopowy (SVM)              | 0.4  |

## Źródła światła

|         |   |
|---------|---|
| 1807450 |  |
|---------|---|

### 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 |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Strumień świetlny           | 5450/5500 lm     |
| Temperatura barwy światła   | 3000/4000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 110 °            |
| Kolor                       | czarny           |
| CRI                         | 90               |
| UGR ≤                       | 25               |
| Dane LXXBXX                 | L80B10           |
| Okres użytkowania           | 50000 h          |
| Risk Group                  | 1                |
| Wysokość                    | 9.2 cm           |
| średnica                    | 60 cm            |
| Waga netto                  | 4.6 kg           |
| Waga brutto                 | 4.922 kg         |
| Strona BIG WHITE            | 153              |