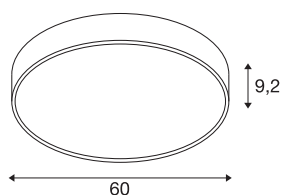




MEDO® 60

oprawa ścienna i sufitowa natynkowa, okrągła,
2700/3000/4000 K, 39 W, regulacja fazy, 110°, czarna


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	1007322
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	39 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

	
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	4050/4250/4550 lm
Temperatura barwy światła	2700/3000/4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	110 °
Kolor	czarny
CRI	90
UGR ≤	22
Dane LXXBXX	L70B50
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	161