



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



DRM-K

Klosz plafoniery

Index: DRM-K



5 908312 596363 >

DANE TECHNICZNE

Montaż ścienny	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Zawiera źródło światła	Nie
Liczba źródeł światła	1
Napięcie znamionowe	230-230 V
Ze statecznikiem	Nie
Osprzęt wymienny	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI-2	Nie

Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Do ściemniaczy Touch and Dim	Nie
Do ściemniaczy Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” zgodnie z EN 60598-2-24	Nie
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Zintegrowane zasilanie awaryjne	Nie
Z czujnikiem ruchu	Tak
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)	Nie
Wysokość/głębokość	100 mm
Średnica zewnętrzna	295 mm
Obsługa przez bluetooth	Nie
Kompatybilny z Casambi	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie

Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Oprawka	E27
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP40
Światłość	0 cd
Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)	0
Współczynnik harmonicznych (THD)	0
Przekrój przewodu	0 mm ²
Liczba biegunów	0
Średnica wbudowania	0 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	0 mm
Szerokość wbudowania	0 mm
Długość wbudowania	0 mm
Długość	0 mm
Szerokość	0 mm
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0
Współczynnik mocy	0
Wartość migotania Pst LM	0
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	0 lm
Skuteczność świetlna oprawy	0 lm/W
Maksymalna moc zestawu	0 W
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	0
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	0
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 75.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 35.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %

Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 75.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 35.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)	0 %
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	0 h

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS