



Finestra Ring LED 1065 100W 12250lm 840 OPAL Szary STD

Uniwersalna plafoniera w wersji na nowoczesne źródła światła w technologii LED.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CW006.2211.840.A000

EAN: 5907671368192

Akcesoria: Zawieszenie elektryczne, Finestra Ring
Zawieszenie 3x, Ramka GK Finestra Ring,
Finestra Ring LED Adapter GK, Zawieszenie
zwykłe

Montaż: Nastropowy, zwieszany, z adapterem G/K do
sufitów podwieszanych G/K (tylko wersje
320,440,520)

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	18

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	100 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	12250 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	54000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	13.2 kg
Kolor	Szary
RAL - dowolny kolor z palety	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	1065 mm

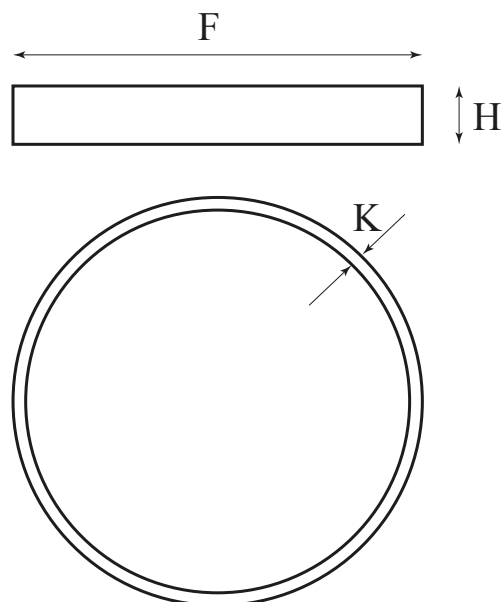
CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Współczynnik migotania światła	=< 3%
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

H	G
110	1065

H - Wysokość / głębokość
G - Średnica zewnętrzna



Aksesoria

ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,
FS002.11.4000, FS002.11.5000,
FS002.11.7000, FS002.33.1500,
FS002.33.3000, FS002.33.4000,
FS002.33.5000, FS002.33.7000,
FS002.22.1500, FS002.22.3000,
FS002.22.4000, FS002.22.5000,
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne

ELEMENTY MONTAŻOWE



FS006.11.1500, FS006.11.3000,
FS006.33.1500, FS006.33.3000,
FS006.22.1500, FS006.22.3000

Finestra Ring Zawieszenie 3x



FL001.11.0320, FL001.11.0440,
FL001.11.0520, FL001.33.0320,
FL001.33.0440, FL001.33.0520,
FL001.22.0320, FL001.22.0440,
FL001.22.0520

Ramka GK Finestra Ring



FL001.12.0320

Finestra Ring LED Adapter GK



FS001.00.1500, FS001.00.3000,
FS001.00.4000, FS001.00.5000,
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe
