

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

### Orbis Flame 5.5W Click CCT IP44 White

Orbis Flame | Oprawy ściennie/sufitowe z możliwością regulacji dwóch temperatur barwowych za pomocą przełącznika ściennego i stopniem ochrony IP44



#### Obszary zastosowań

- Oprawy do użytku wewnętrznego
- Pomieszczenia prywatne (pokoje dzieńne, jadalnie, sypialnie itp.)
- Łazienki (IP44)

#### Zalety produktu

- Stylowy i nowoczesny wygląd
- Łatwy montaż i użycie
- Wysoka wszechstronność dzięki możliwości wyboru CCT
- Dłuższa trwałość dzięki technologii LED

#### Cechy produktu

- Stopień ochrony: IP44
- Trwałość: do 30 000 h
- Temperatura barwowa: 3000 K (Warm White - ciepłobiała) lub 4000 K (chłodnobiała)
- Wersja Click-CCT: dwustopniowa regulacja temperatury barwowej poprzez wielokrotne przełączanie
- Materiał obudowy: aluminium
- Szklany klosz



## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

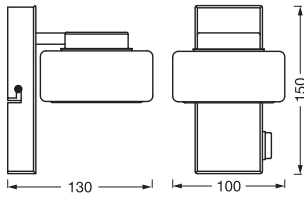
Moc nominalna	5,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	33,000 mA
Prąd rozruchowy, czas T	192 $\mu$ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	387
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	242
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	387
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,5
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	62 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	External LED driver

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	350 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	435 lm
Skuteczność świetlna	64 lm/W
Temperatura barwowa	3000 ... 4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White / Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq$ 6 sdc
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	115 °

## WYMIARY I WAGA

Długość	100,00 mm
Szerokość	130,00 mm
Wysokość	150,00 mm
Masa produktu	350,00 g



ORBIS FLAME 5.5W CLICKCCT  
IP44

## MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Metal Szkło
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

## ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
Typ połączeń	Terminal, 2-Pole (L, N)
Typ zabezpieczenia	IP44
Klasa IK ( odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Obszar zastosowania	Indoor
Ze źródłem światła	Tak
Wymienne źródło światła	Nie

## Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Liczba cykli włączeniowych	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

## CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny





### Wyposażenie / Akcesoria

- Śruby i kołki montażowe dostarczone w zestawie

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Podczas przeprowadzania instalacji i czynności serwisowych oraz zdejmowania klosza oprawy oświetleniową należy odłączyć od zasilania
- Sprawdź przydatność ściany i sufitu. Jeśli nie jesteś pewien, zasięgnij profesjonalnej porady.
- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.

### MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	ORBIS FLAME CLICK-CCT
	Informacje prawne	Safety insert G11219301
	Deklaracje zgodności	ORBIS FLAME
	Deklaracje zgodności UKCA	ORBIS FLAME

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854448041	Składane pudełko 1	82 mm x 152 mm x 199 mm	580.00 g	2.48 dm <sup>3</sup>
4099854448058	Karton wysyłkowy 4	342 mm x 166 mm x 224 mm	2320.00 g	12.72 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.