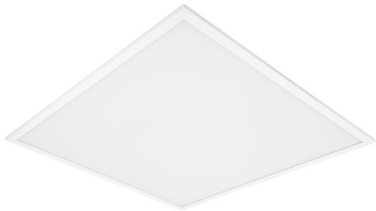


# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ECO PANEL 600 36 W 3000 K

ECO CLASS PANEL 600 | Kwadratowe panelowe oprawy oświetleniowe, przeznaczone do montażu w zabudowie, 600 x 600 mm



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych
- Korytarze
- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Hole
- Recepcje
- Windy
- Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 600 x 600 mm

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 90 lm/W
- Szybka integracja z sufitem dzięki systemowi łatwego montażu

### CECHY PRODUKTU

- Trwałość (L70/B50): do 50 tys. godzin (przy 25°C)
- Obudowa z wylaczanego aluminium
- Dyfuzor z polistyrenu



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	36,00 W
Tryb pracy	External LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0,95

## Dane techniczne układu zasilającego oprza

Maks. liczba oprza w jednym obwodz B16 A	19
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C10 A	19
Maks. liczba oprza w jednym obwodz C16 A	30

## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Strumień świetlny	3240 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	6 sdc

## Wymiary i waga

Długość	595,0 mm
Szerokość	595,0 mm
Wysokość	34,0 mm
Masa produktu	1800,00 g

## Kolory i materiały

Kolor produktu	White
Kolor obudowy	White
Materiał	Aluminum

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-10...+45 °C
------------------------------	--------------

## Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
--------------------------	---------

## Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Recessed
----------------	----------

Miejsce montażu	Sufit / Ściana
-----------------	----------------

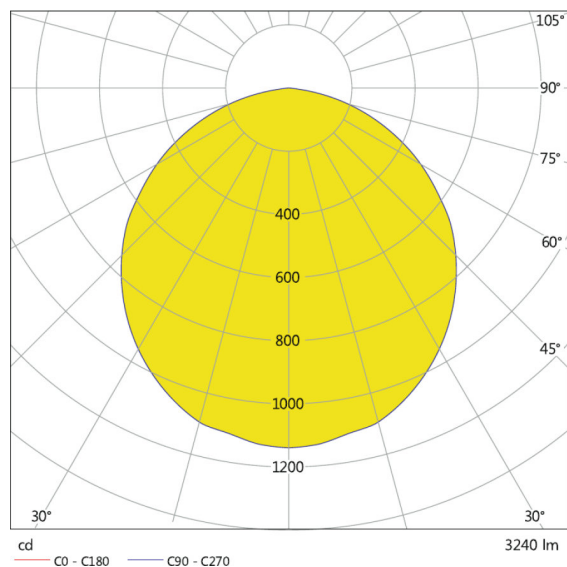
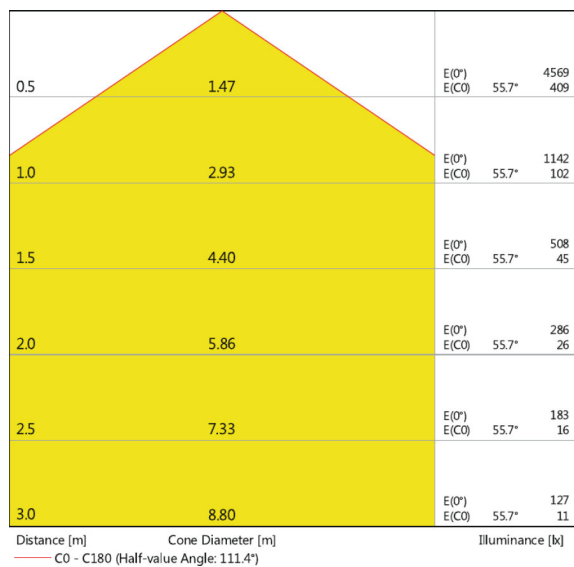
## Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Push button terminal, 2-pole
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

## Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP40
Klasa ochronności	II
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG 0
Normy	CE/EAC/REACH/RoHS

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Dostępne są akcesoria do kilku typów montażu

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4058075386624	Składane pudełko 1	602 mm x 40 mm x 647 mm	2260,00 g	15.58 dm <sup>3</sup>
4058075386631	Karton wysylkowy 4	667 mm x 182 mm x 627 mm	10165,00 g	76.11 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.

---

#### OŚWIADCZENIE

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