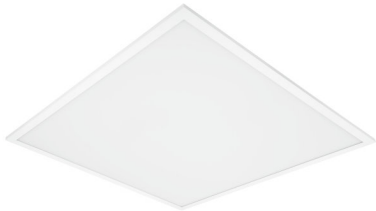


# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## PANEL PFM HO 600 DALI CB

PANEL PFM HO DALI 600 CB | Kwadratowe panelowe oprawy oświetleniowe 600 x 600 mm, sterowane sygnałem DALI, o wysokim strumieniu świetlnym, montaż beznarzędziowy



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych
- Biura, sale konferencyjne
- Recepcje, hole, korytarze, windy
- Odpowiednie oprawy do zabudowy w suficie, moduł 600 x 600 mm

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoki strumień świetlny zmniejsza całkowitą liczbę paneli w instalacji
- Zaawansowana funkcjonalność dzięki zewnętrznemu zasilaczowi DALI
- Instalacja elektryczna bez użycia narzędzi za pomocą wtyków
- Możliwe wewnętrzne okablowanie dzięki dostarczonej w zestawie puszcze podłączeniowej
- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 120 lm/W
- Płyta odbłyśnika o mikrostrukturze wykonana z nieżółknącego materiału zapewnia długą trwałość

### CECHY PRODUKTU

- Strumień świetlny: do 4320 lm
- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Trwałość (L80/B50): do 60 tys. godzin (przy 25°C)
- Obudowa z aluminium, dyfuzor z polistyrenu



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Częstotliwość sieciowa	0/50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	>0,90
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	23
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	23
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	38
Początkowy prąd rozruchowy	23 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	$\leq 20 \%$
Prąd rozruchowy, czas T	200 $\mu$ s

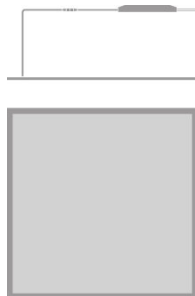
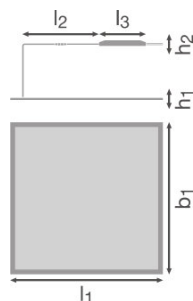
## Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Brak tętnienia	Tak
----------------	-----

## Dane fotometryczne

Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	3 sdc

## Wymiary i waga



Szerokość powierzchni montażowej	580.0 mm
Długość montażowa	580.0 mm

## Kolory i materiały

Materiał powierzchni emitującej światło	Polistyren
---	------------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-10...+40 °C
------------------------------	--------------

## Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	25000
----------------------------	-------

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	35000 h

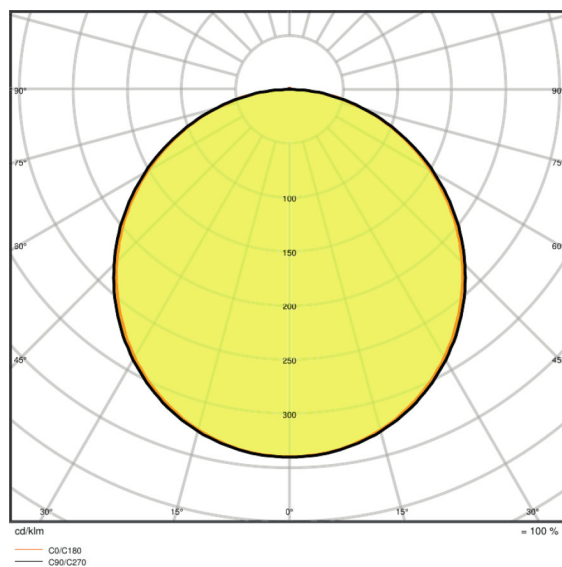
## Dodatkowe dane produktu

Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Brak tętnienia	Tak

## Certyfikaty i Normy

Klasa IK ( odporność na uderzenia)	IK03
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Ograniczona temperatura powierzchni	nie dotyczy
Normy	CE/CB/RoHS

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Dostępne są akcesoria do kilku typów montażu
- Linka zabezpieczająca oprawę oświetleniową w zestawie
- Stateczniki zewnętrzne w zestawie
- Puszka podłączeniowa ze złączem 5-stykowym (w zestawie)

---

**OŚWIADCZENIE**

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