



ORLEN S.A.
ul. Chemików 7
09-411 Płock

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

NAZWA ELEMENTU

Oprawy oświetleniowe LED budynku stacji

INDEKS

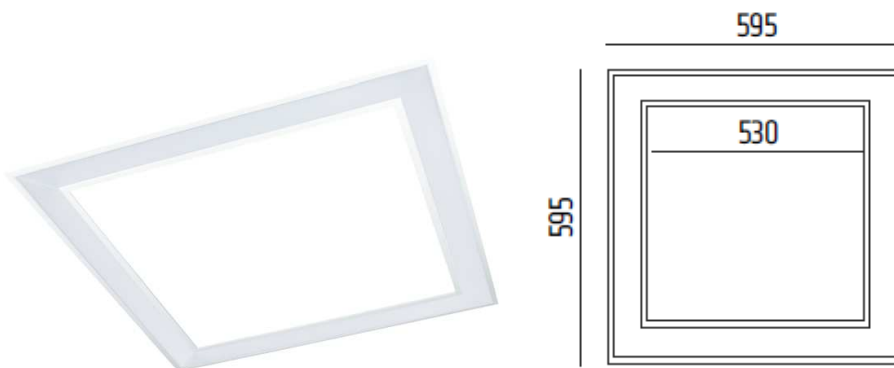
B

NR KATALOGOWY

MW/7
14.01.2022.

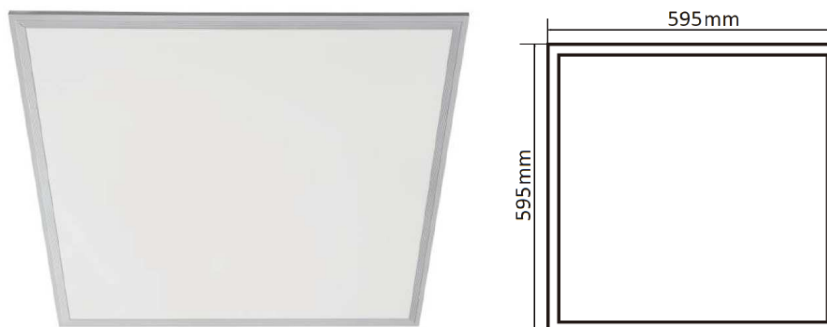
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

1. Oświetlenie główne sali sprzedaży oprawy typu „Frame” 600x600:



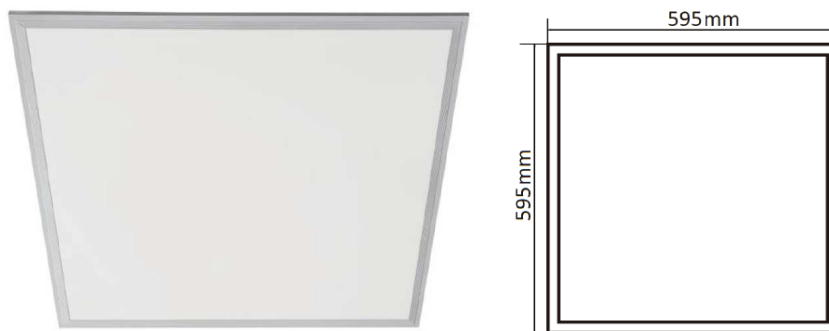
- Wymiary orientacyjne: 595 x 595 x 50mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>90
- Skuteczność: >100lm/W
- Trwałość min 50000h

2. Oświetlenie główne zaplecza (część magazynowa/komunikacja/pom.socjalne): oprawy typu raster 600x600:



- Wymiary orientacyjne: 595 x 595 x 50mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>80
- Skuteczność: >100lm/W
- Trwałość min 50000h

3. Oświetlenie główne zaplecza (część biurowa): oprawy typu raster 600x600:



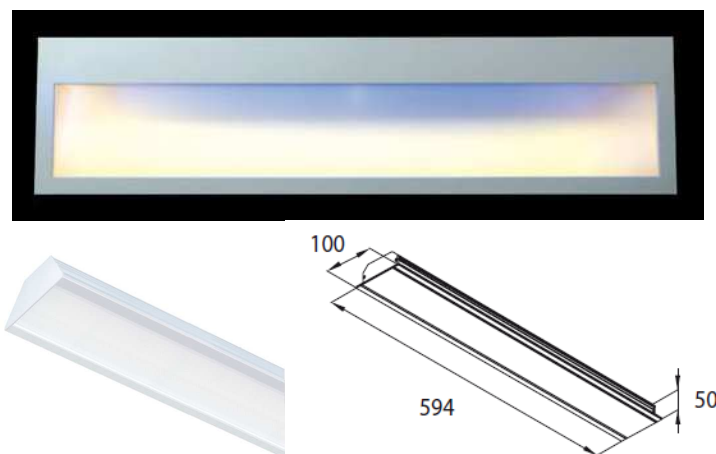
- Wymiary orientacyjne: 595 x 595 x 50mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>80
- Skuteczność: >110lm/W
- Trwałość min 50000h

4. Doświetlacze sali sprzedaży oprawy typu „Spot”:



- Wymiary orientacyjne: 120 x 120 x 180mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K/4000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>90
- Skuteczność: >120lm/W
- Trwałość min 50000h

5. Oświetlenie asymetryczne lady kasowej oprawy typu „I” 600x80:



- Wymiary orientacyjne: 600x100-120x100mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>90
- Skuteczność: >110lm/W
- Trwałość min 50000h

6. Oprawa LED typu downlight regulowany oraz nieregulowany IP44 (toalety klientów):



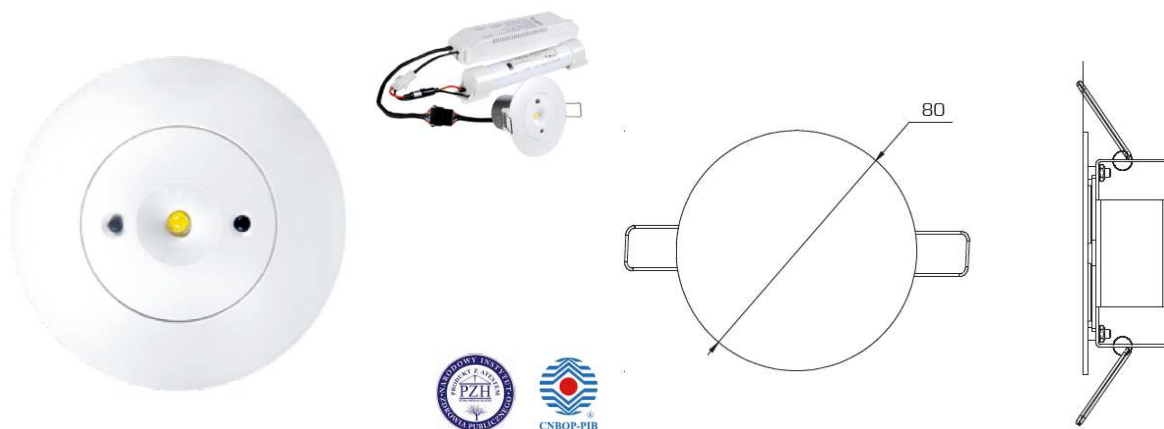
- Wymiary orientacyjne: maxØ120; Hmax=150mm
- Obudowa aluminium lub stalowej lakierowanej proszkowo na biało
- Napięcie zasilania 230 V 50Hz
- Barwa światła 3000K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>80
- Skuteczność: >120lm/W
- Trwałość min 50000h

7. Oprawa LED wisząca nad stoliki kawowe:



- Wymiary orientacyjne: maxØ400; Hmax=450mm
- Obudowa aluminium lakierowanej proszkowo na biało lub grafitowo; wnętrze złote; element dekoracyjny w postaci wykończenia klosza drewniany
- Napięcie zasilania 230V 50Hz
- wyposażona w żarówkę wymienna LED typu E27
- Barwa światła 2700K
- Wskaźnik odwzorowania barw CRI>80
- Trwałość min 20000h

8. Oprawa LED awaryjna posiadająca świadectwo dopuszczenia CNBOP



- Wymiary orientacyjne: max \varnothing 100; Hmax=45mm
- Obudowa aluminium lakierowanej proszkowo na biało lub grafitowo; wnętrze złote; element dekoracyjny w postaci wykończenia klosza-drewniany
- Napięcie zasilania 230V 50Hz /24V
- Barwa światła 5000K
- Autonomia min 1h
- Moc 1 - 3W

9. Pozostałe oświetlenie:

zgodnie z projektem elektrycznym budynków i zagospodarowania terenu oraz katalogiem elementów identyfikacji wizualnej
Pod względem parametrów oświetleniowych oprawy mają spełniać wymagania normy PN-EN 12464-1;

Typy opraw w pomieszczeniach w podwyższonej wilgotności oraz instalacje wykonać zgodnie z wymogami właściwych przepisów i zasadami BHP

LOKALIZACJA: budynek stacji

WARUNKI ODBIOROWE:

1. Znak B dla opraw.
2. Pomiary natężenia oświetlenia.

ZATWIERDZAJ CY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

Historia Rewizji Karty Katalogowej MW7

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A	28.04.2015.	Utworzenie karty	K. Dołkowski
B	14.01.2022.	Aktualizacja – nowe typy opraw LED	R. Rola