 <p><b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock</p>	<b>KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW</b>		INDEKS <b>B</b>
	NAZWA ELEMENTU  <b>Oświetlenie główne zaplecza</b>		NR KATALOGOWY <b>MW 26</b>
	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.		DATA <b>22.04.2020</b>

**Główna oprawa oświetleniowa zaplecza pawilonu stacji paliw do zabudowy w suficie podwieszanym lub natynkowa.**

#### OPIS:

##### Informacje ogólne:

Kwadratowa oprawa LED o wysokim strumieniu świetlnym. Przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Wykonana z blachy stalowej i profilu aluminiowego, malowana proszkowo. Klosz z przesłoną pryzmatyczną. Chłodzenie pasywne.

##### Parametry:

Typ oprawy - oprawa kasetonowa LED do zabudowy w suficie podwieszanym

Wymiary – oprawa dostosowana do montażu w module 600x600mm sufitu podwieszanego, grubość około 11mm.

Kolorystyka – biała

Źródło światła – LED SMD

Moc – od 26W lub 35W – w zależności od miejsca montażu oprawy

Strumień świetlny od 2340lm lub 3600lm – w zależności od miejsca montażu oprawy

Barwa światła 3000K

CRI  $\geq 80$

Trwałość – 50.000h

Współczynnik zawartości harmonicznych THD - <20%

Dyfuzor - PRM

Współczynnik mocy biernej – 0.97

Zakres temperatur pracy – od -20 do +35 C

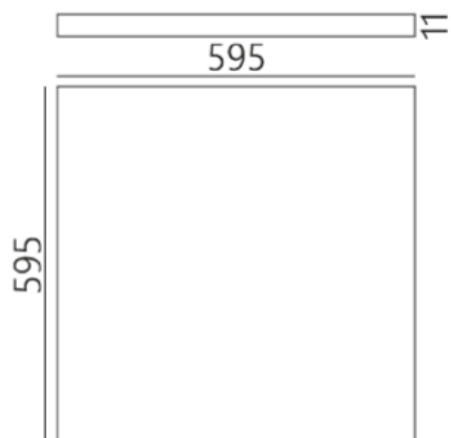
Zasilanie 220-240 VAC

Stopień ochrony – IP20 (IP44 dla pomieszczeń wilgotnych)

Gwarancja – 5lat



Rysunek poglądowy



Wymiary oprawy

## Oprawa natynkowa.

### OPIS:

#### Informacje ogólne:

Natynkowa kwadratowa oprawa LED o wysokim strumieniu świetlnym. Wykonana z tworzywa, klosz PMMA, obudowa ABS. Wyposażona w energooszczędne panele LED, równomiernie podświetlaną przesłonę pryzmatyczną zapewniającą niski stopień ośnienia. Montaż i podłączenie elektryczne niewymagające demontażu przesłony. Chłodzenie pasywne.

#### Parametry:

Typ oprawy – oprawa kasetonowa LED natynkowa

Wymiary – około 600x600x60mm

Kolorystyka – biała

Źródło światła – LED SMD

Moc – od 26W lub 35W – w zależności od miejsca montażu oprawy

Strumień świetlny od 2340lm lub 3600lm – w zależności od miejsca montażu oprawy

Barwa światła 3000K

CRI  $\geq 80$

Trwałość – 50.000h

Współczynnik zawartości harmoniczných THD - <20%

Dyfuzor - PRM

Współczynnik mocy biernej – 0.97

Zakres temperatur pracy – od -20 do +35 °C

Zasilanie 220-240 VAC

Stopień ochrony – IP20 (IP44 dla pomieszczeń wilgotnych)

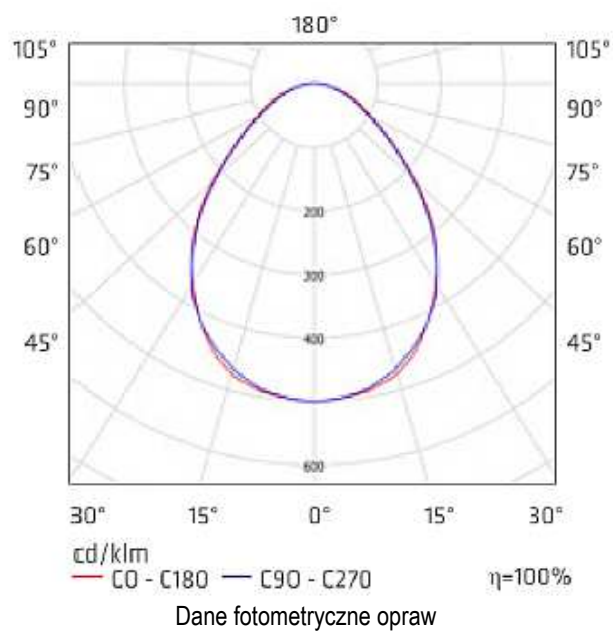
Gwarancja – 5lat



Rysunek poglądowy



Wymiary oprawy



#### LOKALIZACJA:

- Budynek stacji

#### WARUNKI ODBIOROWE:

- Znak B dla opraw
- Pomiary natężenia oświetlenia

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

## Historia Rewizji Karty Katalogowej

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A	10.04.2020 r.	Utworzenie karty	K. Dołkowski
B	22.04.2020 r.	Zmiana współczynnika $CRI \geq 80$	K. Dołkowski