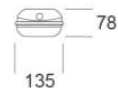
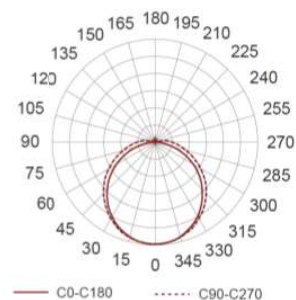


Oprawa nastropowa lub zwieszana LED



LED 116/40/4.0K - 1160
LED 144/50/4.0K - 1440

Kąt świecenia: 118°



Oprawa hermetyczna nabudowywana na strop lub zwieszana.

Przeznaczona do oświetlenia ogólnego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Oprawa wyposażona jest w zewnętrzną złączkę elektryczną dzięki której podłączenie elektryczne jest szybsze i wygodniejsze.

Korpus oprawy i klosz wykonany jest z poliwęglanu PC.

NAZWA	Napięcie zasilania	Moc	Strumień świetlny na wyjściu	Temperatura barwowa	CRI	Typ źródła światła	Skuteczność świetlna
	V	W	lm	K			lm/W
LED 116/40/4.0K	230	42	4300	4000	>80	LED	102
LED 144/50/4.0K	230	54	5400	4000	>80	LED	100

Wykonanie

Wymiary[mm]:

Moc oprawy:

Strumień świetlny:

Temperatura barwowa:

Układ zasilający:

Stopień szczelności IP:

Klasa ochrony:

Certyfikaty:

Korpus oprawy oraz klosz wykonany z poliwęglanu PC

Wysokość: 78mm, Szerokość: 135mm, Długość: 1160mm

LED 43W

4300lm

4000K

Statecznik elektroniczny

IP 65

I

CE

WKW projekt
KATARZYNA WILCZEK

43-178 PRZYSZOWICE
UL. JASNA 24
NIP: 631-229-67-98

TEL. 664453540
e-mail: katarzyna.wilczek11@gmail.com

PROJEKT

PROJEKT KONCEPCYJNY "CENTRUM PRZESIADKOWEGO W POBLIŻU
DWORCA PKP PRZY UL. POCZTOWEJ W RACIBORZU".
DZ. EW. NR 4830/105, 5041/105.

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Katarzyna Wilczek

TYTUŁ RYSUNKU

OPRAWY OŚWIETLANIA WEW. PARKINGU

DATA

06.06.2024

SKALA RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

K_17