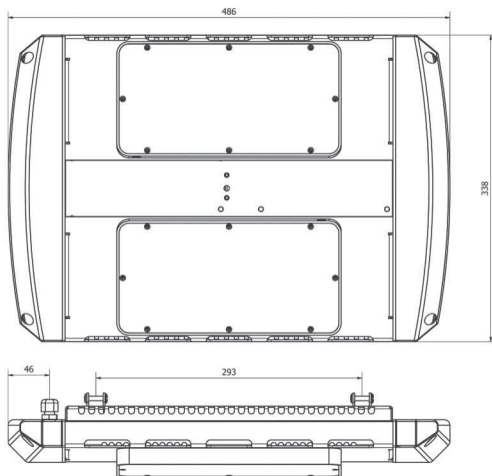


## SILED MODUS

Innowacyjna oprawa oświetleniowa SILED MODUS wykorzystująca technologię LED, przeznaczona do zastosowań wewnętrznych.

Oprawa SILED MODUS wyposażona jest w 48 diod LED z indywidualną optyką. Korpus lampy w całości wykonany jest z aluminium. Posiada niezawodny zasilacz impulsowy (pozbawiony kondensatorów elektrolitycznych) oraz cztery gałęzie diod sterowanych indywidualnymi driverami prądowymi.



### Obszary zastosowań

- Hale produkcyjne
- Powierzchnie magazynowe
- Hale garażowe
- Wewnętrzne ciągi komunikacyjne

### Materiały i wykończenia

- Korpus wykonany z anodowanego aluminium
- Soczewki LED wykonane ze szkła organicznego (PMMA)
- Osłony paneli LED wykonane z poliwęglanu

### Montaż

- Posiada wbudowane zaczepy do montażu podwieszanego

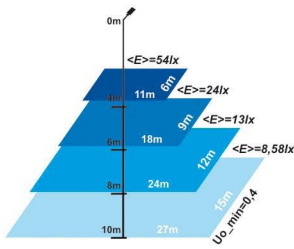
### MODEL SILED MODUS

Napięcie wejściowe	176 + 264VAC
Częstotliwość sieci	45 + 55Hz
Współczynnik mocy (Power Factor)	>0,97
Moc zasilania	108W
Napięcie zasilania diod LED	48VDC
Źródło światła	48 LED Luxeon Rebel
Skuteczność świetlna LED @350mA	100lm/W
Strumień świetlny lampy	7790lm (Tj=60°C, Ta=25°C)
Temperatura barwowa (CCT)	Neutral_White 3500°K + 4500°K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	Ra=75
Dystrybucja ciepła	Radiator konwekcyjny (zastrzeżenie patentowe)
Temperatura otoczenia	-30°C + +45°C
Wilgotność otoczenia	10 + 90%
Czas życia źródła światła	60.000h przy spadku jasności do 70%
Wymiary	500 × 340 × 105mm
Waga	3,7kg
Stopień ochrony	IP44
Klasa ochronności elektrycznej	I
Odporność na uderzenia	IK 08
Opakowanie	1szt./karton
Wymiar kartonu	510 × 355 × 135mm

## Charakterystyki rozsyłu światła

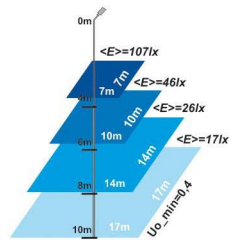
Soczewka B2

HALE PRZEMYSŁOWE



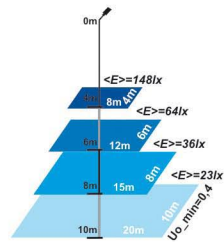
Soczewka C2

MAGAZYNY



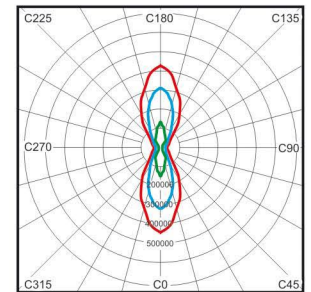
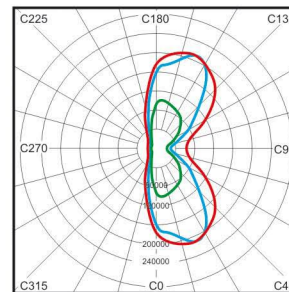
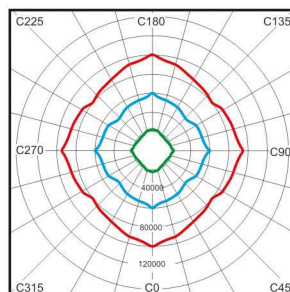
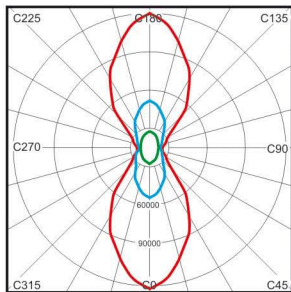
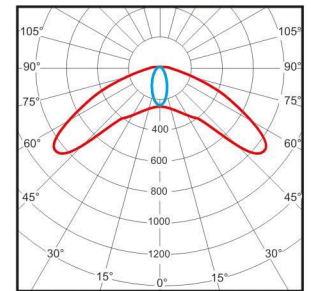
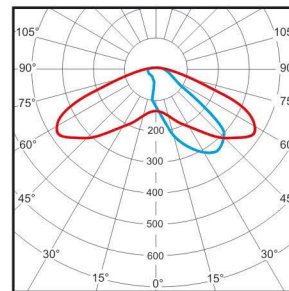
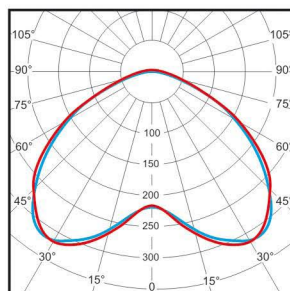
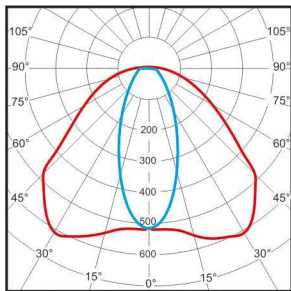
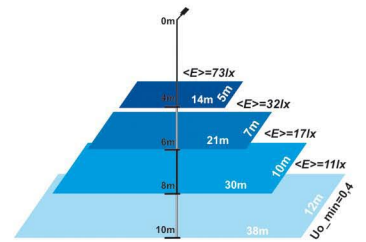
Soczewka T-DN/DW-RE

CIĄGI KOMUNIKACYJNE



Soczewka DW32B16

PARKINGI PODZIEMNE



Charakterystyki rozsyłu światła dla standardowej mocy i optyki. Możliwe jest uzyskanie innych wzorów dopasowanych do potrzeb klienta.

