

# ANOR



Oprawa ANOR ma bardzo wysoką efektywność świetlną i znakomite parametry techniczne, co czyni ją jedną z bardziej ekonomicznych opraw na rynku oświetleniowym. Dzięki zastosowanej konstrukcji radiatora efektywnie odprowadza ciepło.

## Przykładowe zastosowanie:

Przemysł, hale magazynowe, produkcyjne i sportowe oraz tereny zewnętrzne.

Nazwa	Moc [W]	Strumień oprawy	Klasa ochr.	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
ANOR	100	18 000 lm / 17 000 lm	I	IP 64	IK08	>70 / >80	4000K	180 lm/W / 170 lm/W

Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.

## Montaż: zwieszany

Zasilanie: 230V AC / 50-60Hz

Temperatura pracy: -30°C...+45°C

Żywotność L80B50: 80 000h

Współczynnik mocy: >0,9

Obudowa: odlewane ciśnieniowo aluminium, PMMA

Zasilacz: możliwość montażu zasilacza ze sterowaniem DALI

Gwarancja: 5 lat

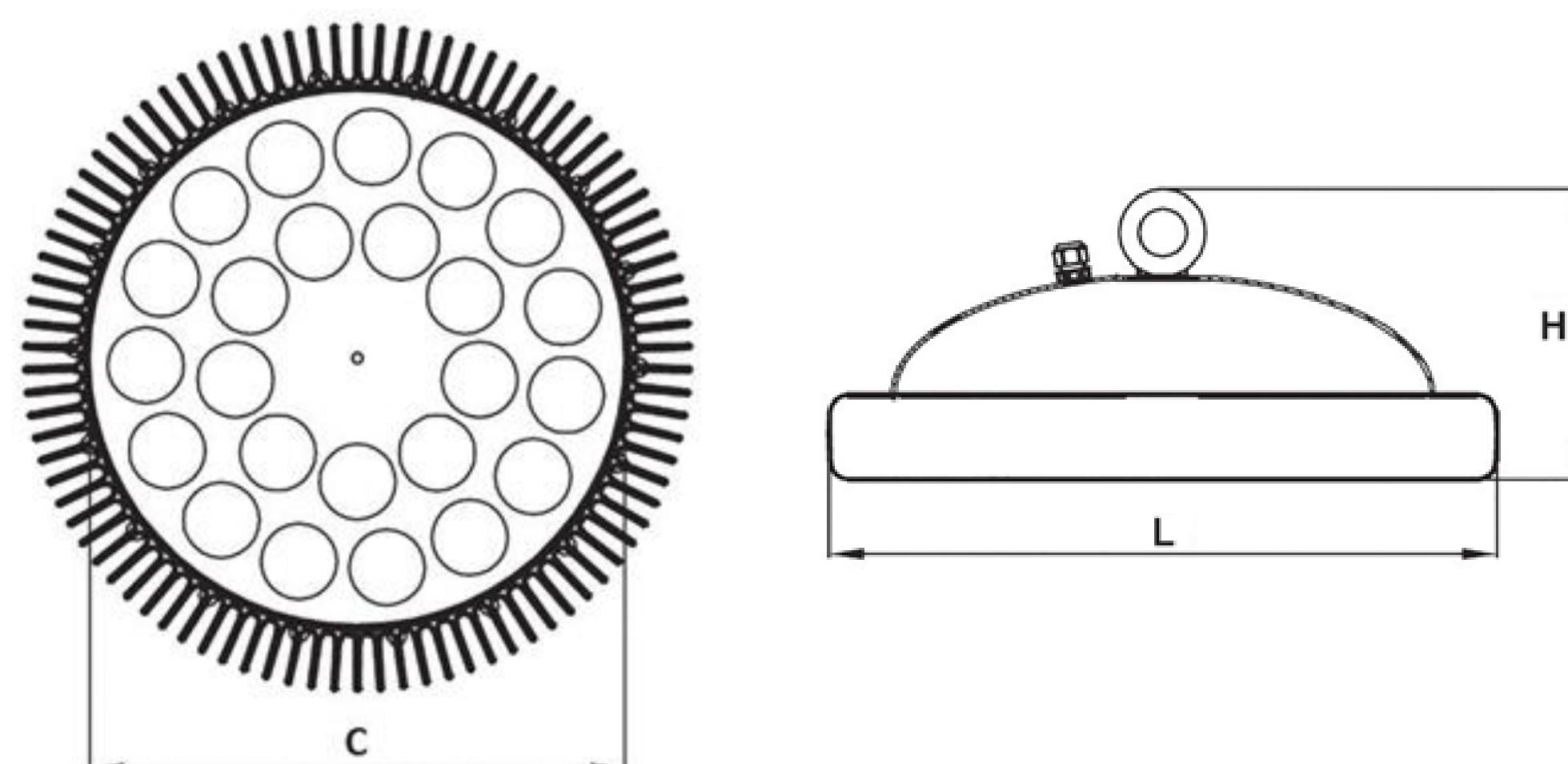
## Akcesoria:



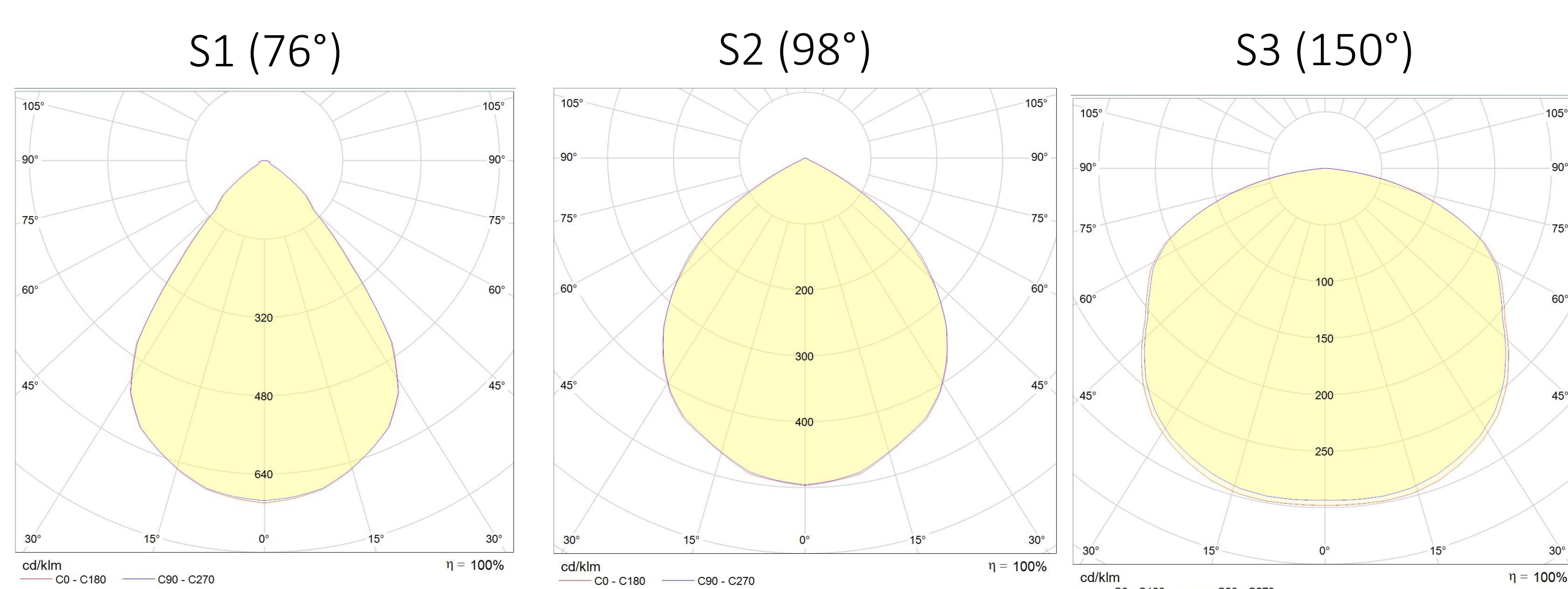
U-REG-ANOR

## Rysunek wymiarowy:

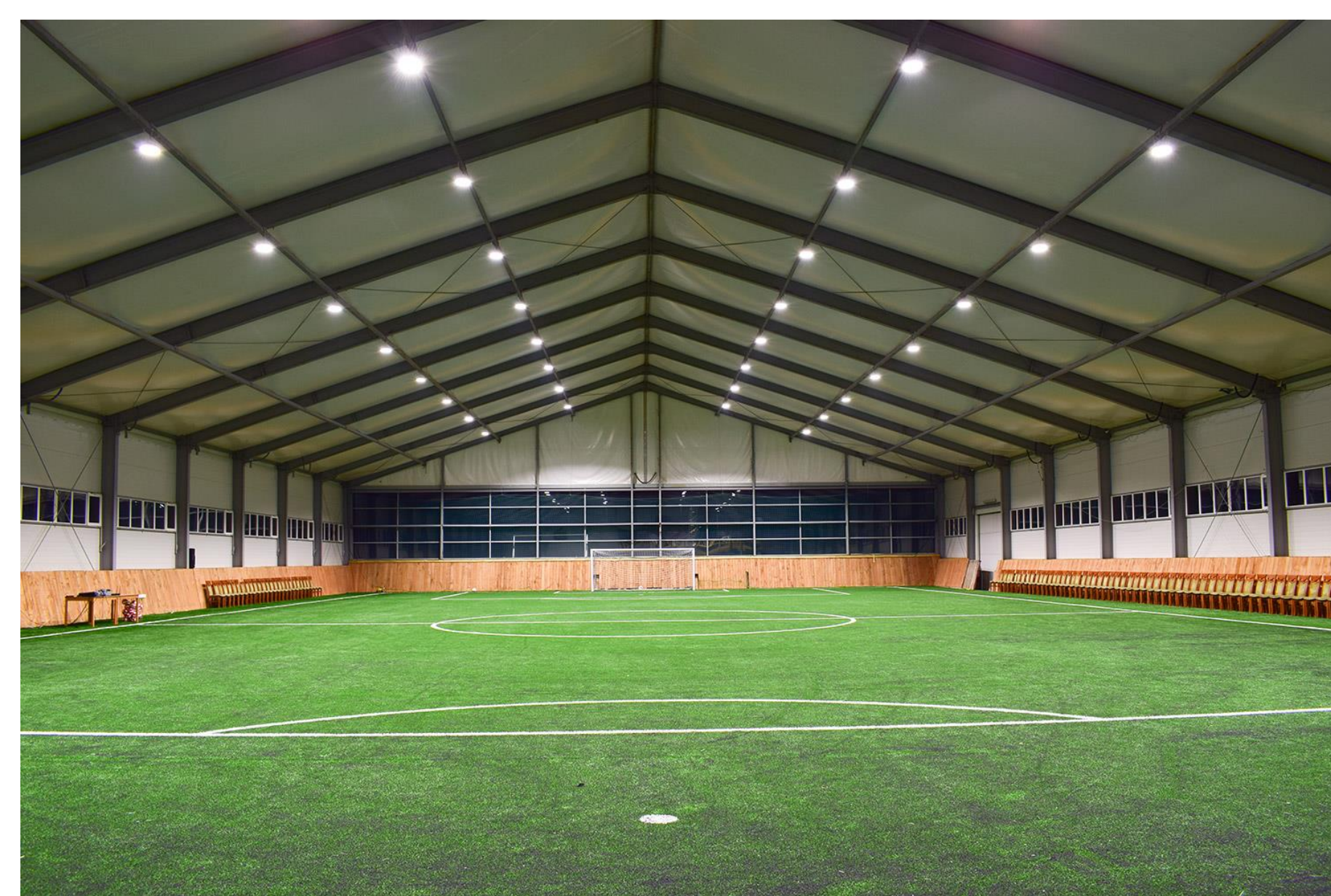
Nazwa	Wymiary (mm)			Waga
	L	H	C	
ANOR	350	160	295	5kg



## Optyka:



## Przykładowa realizacja:



Hala sportowa w Machnicach gm. Trzebnica.

Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji.