



# ANOR 100

## OPRAWY PRZEMYSŁOWE / INDUSTRIAL LUMINAIRES

Oprawa ANOR 100 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.

**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

ANOR 100 has very high luminous efficiency and excellent technical parameters which make it one of the most economic fixture on the market. Carefully designed heat sink prevents luminare from overheating.

### EXEMPLARY APPLICATIONS:

Industrial halls, warehouses, sport arenas.

**INSTALLATION:** suspended

**SUPPLY VOLTAGE:** 230V AC / 50-60Hz

**AMBIENT TEMPERATURE RANGE:** -30°C...+45°C

**LIFETIME L80B50:** 80 000h

**POWER FACTOR:** >0,9

**HOUSING:** aluminium, PMMA

**POWER SUPPLY:** DALI driver in option

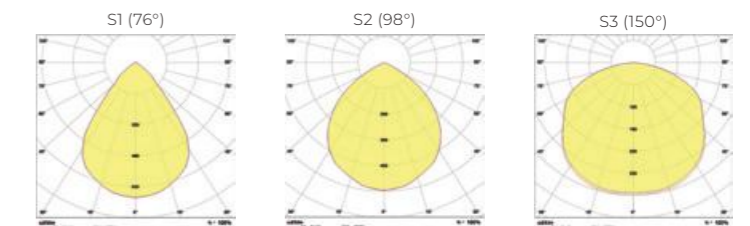
**WARRANTY:** 5 years



### AKCESORIA / ACCESSORIES:

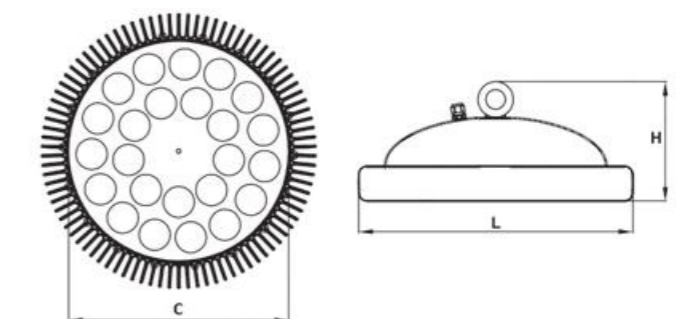


### KRZYWE ROZSYŁU / LIGHT BEAM CURVES:



Nazwa / Name	Moc / Power [W]	Strumień świetlny / Luminous flux	Klasa ochrony / Protection class	IP	IK	CRI	CCT	Efektywność świetlna / Luminous efficiency
ANOR 100	100	18 000 lm	I	IP64	IK08	>70	4000K	180 lm/W
ANOR 100	100	17 000 lm	I	IP64	IK08	>80	4000K	170 lm/W

Nazwa / Name	L	H	C	Waga / Weight
ANOR 100	360	160	295	4,05 kg



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%. Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji. / Luminous flux tolerance +/-10%. Our products are constantly upgraded. We reserve right to any construction changes without previous notice.