



ANOR 2

OPRAWY PRZEMYSŁOWE / INDUSTRIAL LUMINAIRES

Doświadczenie projektowe oraz wiedza techniczna umożliwiły nam stworzenie oprawy o bardzo wysokich parametrach technicznych jak np. szczelność, energooszczędność i efektywność świetlna do 201 lm / W. Produkowana przez nas oprawa to połączenie wyjątkowego designu z doskonałymi parametrami technicznymi. Obudowa oprawy ANOR 2 wykonana jest z aluminium odlanego ciśnieniowo. Ochronę przed uszkodzeniami zapewnia transparentna przesłona ze szkła hartowanego. Dobór materiałów, a także przemyślana konstrukcja z wydzieloną komorą zasilacza i radiatorem efektywnie odprowadzającym ciepło w sposób pasywny sprawiają, że oprawa sprawdza się w trudnych warunkach, zapewniając niską awaryjność. ANOR 2 to doskonały wybór dla tych przedsiębiorców i wykonawców, którzy cenią sobie funkcjonalność, trwałość oraz jakość wykonania.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

Przemysł, hale magazynowe, produkcyjne i sportowe.

MONTAŻ: zwieszany, regulowany (opcja)

ZASILANIE: 230V AC / 50-60Hz

TEMPERATURA PRACY: -20°C...+50°C

ŻYWIOTNOŚĆ L80B50: 100 000h (Ta 25°C)

WSPÓŁCZYNNIK MOCY: >0,9

OBUDOWA: aluminium, szkło hartowane

ZASILACZ: możliwość montażu zasilacza ze sterowaniem DALI

GWARANCJA: 5 lat

Design experience and technical knowledge have allowed us to create a luminaire with very high technical parameters, such as tightness, energy efficacy and light efficacy up to 201 lm / W. The luminaire we produce is a combination of unique design with excellent technical parameters. The choice of materials as well as a well thought out design with a separate chamber power supply compartment and efficient heatsink warmth in a passive way make the luminaire work in difficult conditions, ensuring low failure rate. ANOR 2 is an excellent choice for those entrepreneurs and contractors who value functionality, durability and quality.

EXEMPLARY APPLICATIONS:

Industry, warehouse, production and sports halls.

INSTALLATION: suspended, adjustable (option)

SUPPLY VOLTAGE: 230V AC / 50-60Hz

AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -20°C...+50°C

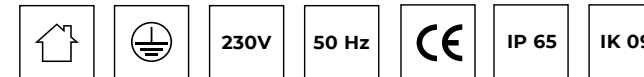
LIFETIME L80B50: 100 000h (Ta 25°C)

POWER FACTOR: >0,9

HOUSING: aluminum, tempered glass

POWER SUPPLY: DALI driver in option

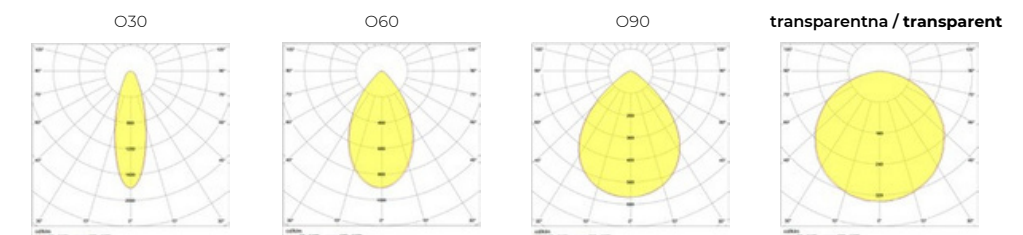
WARRANTY: 5 years



AKCESORIA / ACCESSORIES:



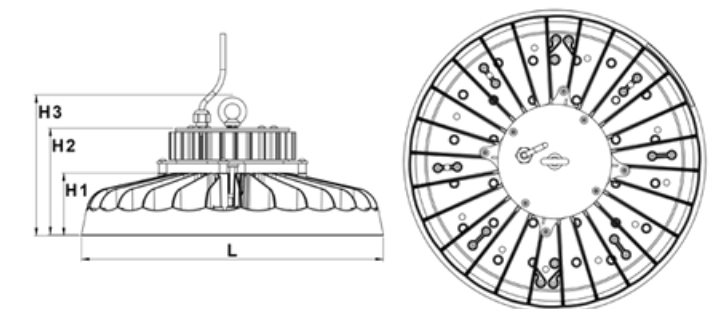
KRZYWE ROZSYŁU / LIGHT BEAM CURVES:



Nazwa / Name	Moc / Power [W]	Strumień świetlny / Luminous flux	Klasa ochrony / Protection class	IP	IK	CRI	CCT	Efektywność świetlna / Luminous efficacy
ANOR 2	150	30 150 lm / 27 300 lm	I	IP65	IK09	>70/80	4000K	≤ 201 lm/W
ANOR 2	200	39 600 lm / 35 200 lm	I	IP65	IK09	>70/80	4000K	≤ 198 lm/W

Nazwa / Name	L	H1	H2	H3	Waga / Weight
ANOR 2	387	80	136	180	5 kg

Wymiary w mm. / Dimensions in mm.



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%. Nasze produkty są stale ulepszane. 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.