



II 2G Ex db mb IIB T4 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T(95°C) Db



### Parametry techniczne

#### Parametry elektryczne

Zasilacz	MeanWell
Zasilanie	AC 100-277V 50/60Hz
Współczynnik mocy	>0.95
Klasa ochronności	I
Sterowanie	Nie
Zabezpieczenie antyprzepięciowe	6kV
Długość przewodu	100cm (3x2.5mm <sup>2</sup> )



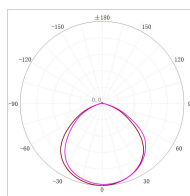
**160lm/w**  
EFEKTYWNOŚĆ

**5 LAT**  
GWARANCJA

#### Parametry optyczne

Diody LED	CREE
Efektywność	160lm/W
Barwa światła	5000K
CRI	Ra>80
Stabilność kolorów	SDCM<6
Żywotność diod (L90B10)	>50 000h

#### Fotometria

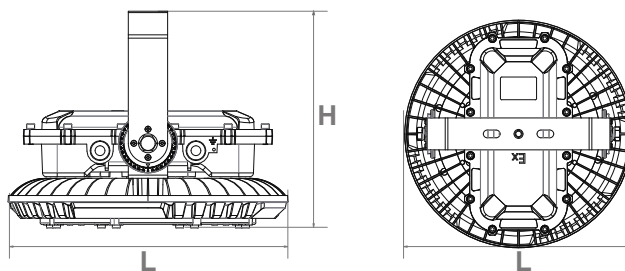


110°

#### Parametry ogólne

Stopień ochrony	IP66
Stopień odporności	IK08
Materiał obudowy	aluminium A6063
Materiał klosza	szkło hartowane
Kolor obudowy	szary
Sposób montażu	natynkowy
Żywotność oprawy	>50 000h
Temperatura pracy	-40°C - 60°C
Gwarancja	5 lat

#### Wymiary



Model	Moc <sup>1</sup>	Strumień świetlny <sup>1</sup>	Kąt świecenia	Wymiary	Waga
EX100M	100W	17000lm	110°	L356*H275mm	8,5kg
EX200M	200W	32000lm	110°	L356*H275mm	8,5kg

<sup>1</sup>moc znamionowa i znamionowy strumień świetlny oprawy. Tolerancja + / - 10%.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w karcie katalogowej nie są prawnie wiążące.