



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 ²)



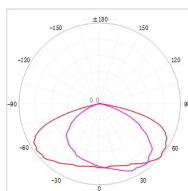
140lm/w
EFEKTYWNOŚĆ

5 LAT
GWARANCJA

Parametry optyczne

Diody LED	CREE
Efektywność	140lm/W
Barwa światła	5000K
CRI	Ra>70
Stabilność kolorów	SDCM<6
Żywotność diod (L90B10)	>50 000h

Fotometria

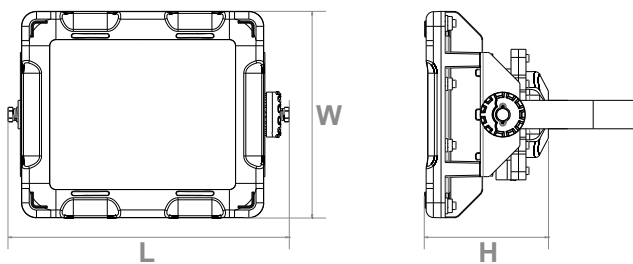


120°x150°

Parametry ogólne

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

Wymiary



Model	Moc ¹	Strumień świetlny ¹	Kąt świecenia	Wymiary	Waga
EX100A	100W	14000lm	120°x150°	L374*W276*H171mm	8,5kg
EX200A	200W	28000lm	120°x150°	L374*W276*H171mm	10,1kg

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

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