



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 3000 lm, 2500 lm
- strumień świetlny lampy: 2400 lm, 2000 lm
- moc maksymalna: 30W, 29W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 6°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrótną polaryzacją

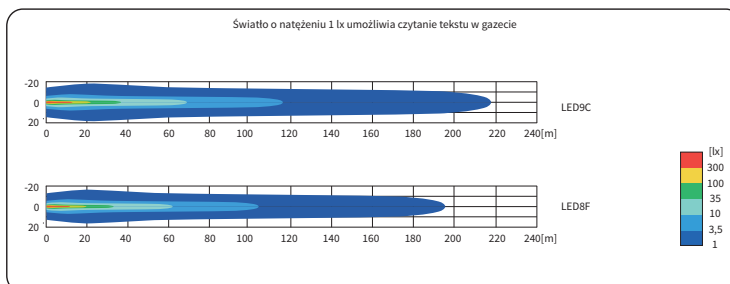
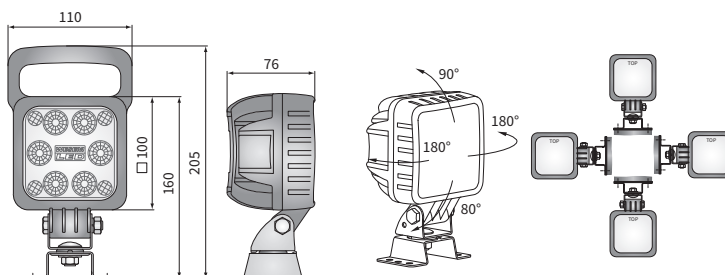


INFORMACJE DODATKOWE

Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.
 Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).
 Części przydatne w montażu:
 przeciwzłącze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwzłącze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwzłącze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138
 Elementy umocowania są wykonane ze stali Inox.
 Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

Części przydatne w montażu:
 przeciwzłącze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwzłącze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwzłącze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny			Klasa szczelności	Wyposażenie	Złącza									
	3000 lm	2500 lm	2000 lm			1500 lm	moduł LED 12V-24V	moduł LED 12V-48V	uchwyt omega	rączka	przewód 0,5 m	wyłącznik	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
LED9C.53920	✓					✓									
LED9C.53982	✓					✓									
LED9C.53926	✓					✓						✓		2	
LED9C.53927	✓					✓						✓		2	
LED9C.53928	✓					✓							✓	2	
LED9C.53930	✓					✓									
LED9C.53983	✓					✓									
LED9C.53936	✓					✓						✓		2	
LED9C.53937	✓					✓						✓		2	
LED8F.51020		✓				✓									
LED8F.51082		✓				✓									
LED8F.51026		✓				✓						✓		2	
LED8F.51027		✓				✓						✓		2	
LED8F.51028		✓				✓							✓	2	
LED8F.51030		✓				✓									
LED8F.51083		✓				✓									
LED8F.51036		✓				✓						✓		2	
LED8F.51037		✓				✓						✓		2	



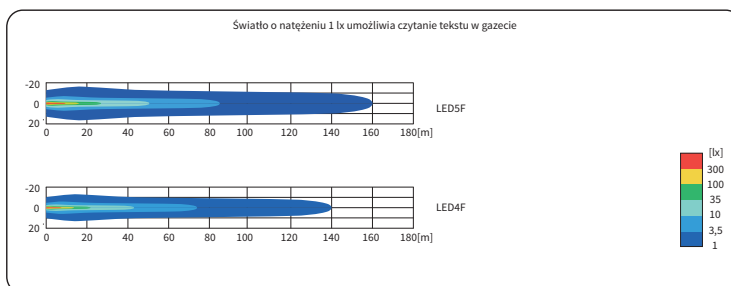
DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- strumień świetlny modułu LED: 2000 lm, 1500 lm
- strumień świetlny lampy: 1600 lm, 1200 lm
- moc maksymalna: 25W, 19W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- źródło światła: 6 x LED
- temperatura barwowa: 5000-7000K
- kąt rozsyłu światła: 6°
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odrotną polaryzacją



INFORMACJE DODATKOWE

WYMIARY



Nr katalogowy	Strumień świetlny				Klasa szczelności			Wypożyczenie	moduł LED 12V-24V / moduł LED 12V-48V					Złącza	Złącza			
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K		uchwyt omega	przewód 0,5 m	wyłącznik	AMP Faston 250	Deutsch DT		AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin		
LED5F.47920			✓			✓	✓	✓	✓									
LED5F.47982			✓			✓	✓	✓	✓									
LED5F.47926			✓		✓			✓	✓					✓			2	
LED5F.47927			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED5F.47928			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED5F.47930			✓			✓	✓	✓	✓									
LED5F.47983			✓			✓	✓	✓	✓									
LED5F.47936			✓		✓			✓	✓					✓			2	
LED5F.47937			✓			✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED4F.47820				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47882				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47826				✓	✓			✓	✓					✓			2	
LED4F.47827				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED4F.47828				✓		✓	✓	✓	✓							✓	2	
LED4F.47830				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47883				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47836				✓	✓			✓	✓					✓			2	
LED4F.47837				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED4F.47860				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47886				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47866				✓	✓			✓	✓					✓			2	
LED4F.47867				✓		✓	✓	✓	✓						✓		2	
LED4F.47868				✓		✓	✓	✓	✓							✓	2	
LED4F.47870				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47887				✓		✓	✓	✓	✓									
LED4F.47876				✓	✓			✓	✓					✓			2	
LED4F.47877				✓		✓	✓	✓	✓					✓			2	