



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: $\phi 183 \times 97$
- funkcje światła: p_mglowe, drogowe, pozycyjne
- oznaczenie funkcji: B, HR, A
- liczba cechowania: -, 40
- źródło światła: H3, T4W
- moc maksymalna: 100W, 4W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- optyka: klasyczna
- klasa szczelności: IP56
- materiał obudowy: tworzywo
- kolor obudowy: czarna, chromowana
- materiał szyby: szkło
- kolor szyby: bezbarwny, błękitny
- umocowanie: M10
- złącza wbudowane: -
- inne: kratka (opcja)
uchwyt wzmocniony stalą



INFORMACJE DODATKOWE

Przeznaczone są do montażu na przednich elementach nadwozia pojazdów osobowych lub ciężarowych. Mogą być montowane wyłącznie jako stojące.

Elementy umocowania w wersji chromowanej są wykonane ze stali Innox.

Istnieje możliwość zamontowania na przewodzie wybranego złącza (na zamówienie).

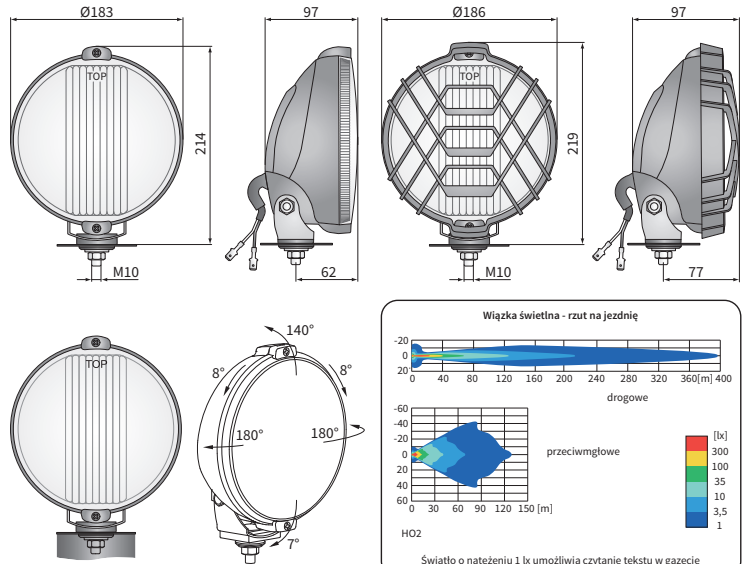
Wyposażenie dodatkowe:

- kratka ochronna - nr kat. A.37600
- pełna osłona na szybę - nr kat. A.25476

Części zamienne:

- oprawka żarówki pozycyjnej - nr kat. A.05921

WYMIARY



Nr katalogowy	Kod homologacji	Funkcje światła			kolorszyby	bezbarny	błękitny	Obudowa	czarna	chromowana	Wyposażenie	żarówka H3 12V	żarówka H3 24V	żarówka T4W	kratka	osłona pełna	przewód 0,15 m	Strona			Złącza	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Opakowanie / szt.	karton
		p_mglowe	drogowe	pozycyjne														prawa	lewa							
HO2.14960	149	✓			✓			✓								✓		✓	✓					1		
HO2.15361	149	✓			✓			✓			✓					✓		✓	✓					1		
HO2.35961	149	✓			✓			✓				✓				✓		✓	✓					1		
HO2.15060	149	✓			✓			✓		✓				✓		✓		✓	✓					1		
HO2.15461	149	✓			✓			✓		✓						✓		✓	✓					1		
HO2.15160	151		✓	✓	✓			✓								✓		✓	✓					1		
HO2.15561	151		✓	✓	✓			✓			✓		✓			✓		✓	✓					1		
HO2.35861	151		✓	✓	✓			✓				✓	✓			✓		✓	✓					1		
HO2.15260	151		✓	✓	✓			✓		✓				✓		✓		✓	✓					1		
HO2.15661	151		✓	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓					1		
HO2.40160	151		✓	✓	✓		✓	✓								✓		✓	✓					1		
HO2.40261	151		✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓			✓		✓	✓					1		
HO2.40060	151		✓	✓	✓		✓	✓		✓				✓		✓		✓	✓					1		
HO2.23161	151		✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓					1		