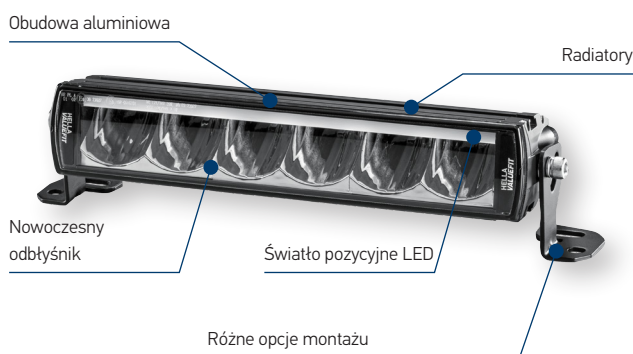




KRÓTKA INFORMACJA HELLA VALUEFIT LBE Light Bar

- Reflektory świateł drogowych LED w 3 rozmiarach
- Mocny, jednolity strumień świetlny
- Nowoczesny design z różnymi możliwościami mocowania

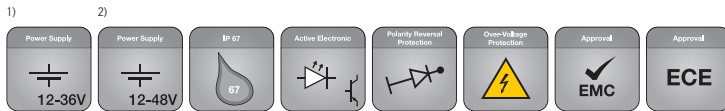


Rysunek przedstawia wersję: HELLA VALUEFIT LBE 320 ze światłem pozycyjnym

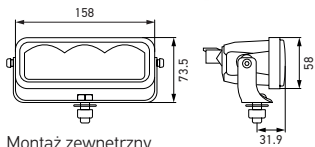
CECHY PRODUKTU

- Mocne światło dzięki technologii LED, zintegrowane w odpornej na wstrząsy aluminiowej obudowie z żebrami chłodzącymi
- Jednorodne światło drogowe z szeroką emisją światła
- Przyciągające wzrok światło pozycyjne o charakterystycznym wyglądzie (występuje w wersji LBE 320 i 480)
- Wysoka moc światła LED za rozsądną cenę
- Długi kabel połączeniowy i złącze DEUTSCH-DT do łatwego montażu w pojeździe
- Homologacja drogowa ECE (R112 / R10 / R7) dla świateł drogowych i świateł pozycyjnych
- Bezramowa konstrukcja zapobiega osadzaniu się kurzu na krawędziach
- Reflektory można mocować na różne sposoby, dzięki elastycznemu systemowi montażu, który pozwala przykręcać śrubami z różnych stron
- Uniwersalne zastosowanie do wszystkich typów pojazdów, takich jak 4x4, SUV, pickupy, pojazdy ciężarowe
- Układ wielonapięciowy: 12 / 24 V
- Stopień ochrony: IP 67
- Homologacja ECE: ECE-R10 i ECE-R112
- Wersja LBE 320 i 480: ECE-R7 (światło pozycyjne)

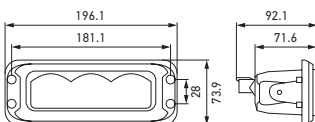
PRZEGLĄD PRODUKTÓW



- HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 160, wielonapięciowy 12 / 24 V, 17 W
- Dodatkowy reflektor świateł drogowych LED
- Wraz z śrubami montażowymi i kablem przyłączeniowym

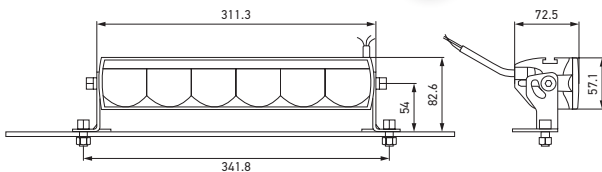


Montaż zewnętrzny



Montaż wpuszczany

Opis	Numer katalogowy
Pojedynczy reflektor z kablem przyłączeniowym 500 mm i 2-pinowym złączem DEUTSCH DT Reflektor świateł drogowych LED, pojedynczy (liczba ref. ECE 12,5)	
Montaż w pozycji stojącej lub wpuszczany	1FE 358 154-011¹⁾
Akcesoria	
Kabel z wtyczką DEUTSCH, długość 2000 mm	8KB 990 299-011



Ze światłem pozycyjnym LED

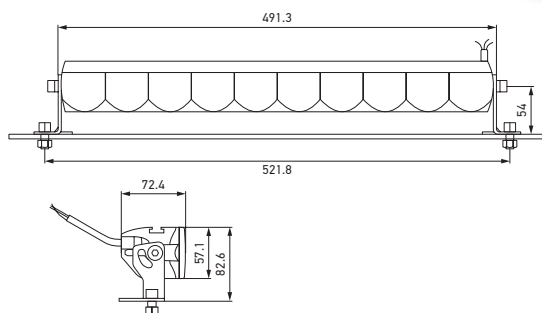
- HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 320, wielonapięciowy 12 / 24 V, 48 W
- Dodatkowy reflektor świateł drogowych LED
- Wraz z śrubami montażowymi i kablem przyłączeniowym

Opis	Numer katalogowy
Pojedynczy reflektor z kablem przyłączeniowym 1 000 mm i 3-pinowym złączem DEUTSCH DT Reflektor świateł drogowych LED, pojedynczy (liczba ref. ECE 30)	
Montaż w pozycji stojącej	1FE 358 154-001²⁾



Ze światłem pozycyjnym LED

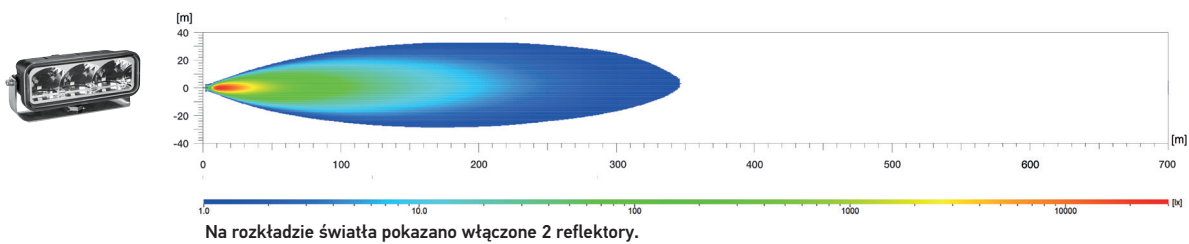
- HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 480, wielonapięciowy 12 / 24 V, 53 W
- Dodatkowy reflektor świateł drogowych LED
- Wraz z śrubami montażowymi i kablem przyłączeniowym



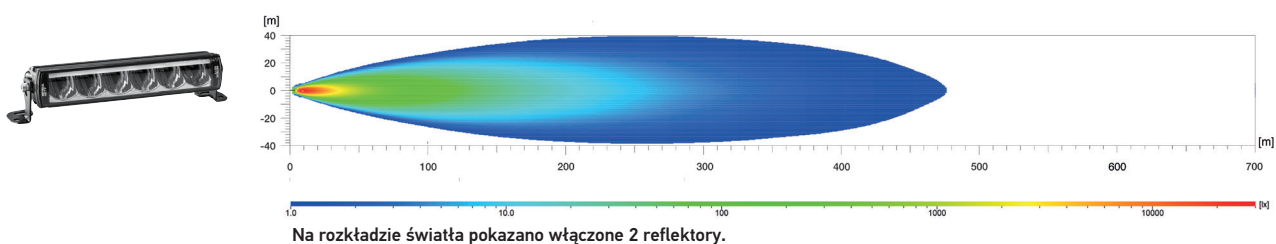
Opis	Numer katalogowy
Pojedynczy reflektor z kablem przyłączeniowym 1 000 mm i 3-pinowym złączem DEUTSCH DT Reflektor świateł drogowych LED, pojedynczy (liczba ref. ECE 45)	
Montaż w pozycji stojącej	1FE 358 154-021¹⁾

EMISJA ŚWIATŁA

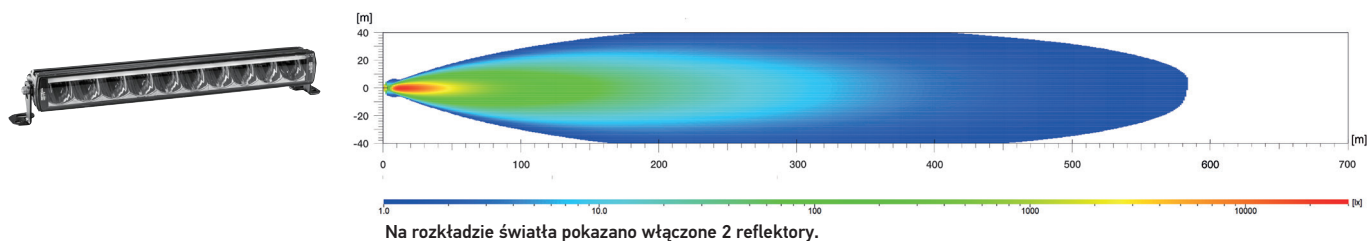
HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 160, liczba ref. 12,5



HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 320, liczba ref. 30



HELLA VALUEFIT Light Bar LBE 480, liczba ref. 45



Luks jest jednostką natężenia światła.

Określa ona strumień świetlny padający na określoną powierzchnię ze źródła światła. Miejsce pracy biurowej powinno być na przykład oświetlone światłem o natężeniu co najmniej 500 luksów, a przy oświetleniu o natężeniu 1 luksa człowiek może jeszcze bez problemu rozpoznawać litery w gazecie. Wartości pod osiǳ luksów informują, w których punktach wykresów rozkładu światła osiągnięte jest odpowiednie natężenie oświetlenia.

Ref. 12,5, 30 i 45:

Liczba referencyjna (ref.) jest wartością, która odnosi się do reflektorów światel drogowych. Zgodnie z regulaminem ECE liczba referencyjna nie może przekroczyć maksymalnej wartości 100 na pojazd. Do wartości tej zalicza się obie wartości fabrycznych światel drogowych (lewy i prawy reflektor główny) oraz wartości dodatkowych zamontowanych reflektorów światel drogowych. Wartość ta jest podana na szybie rozpraszającej homologowanego reflektora.



Poznaj światła.

Reflektory dodatkowe HELLA. Odpowiednie światło dla każdego pojazdu. Przetestuj teraz online!

www.hella.com/upc

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver