

Lightbar FX250-CB GEN 2



Robustní a odolné

Zajištění dlouhé životnosti



Délka paprsku až 320 m

Vylepšené osvětlení na dálku
i na blízko



Kombinovaný paprsek

V kombinaci: Pokrytí
osvětlení blízkého a
vzdáleného pole



Třídy ochrany IP a IK

Testováno a ověřeno v
laboratoři pro simulaci
prostředí s certifikací DIN s
ohledem na extrémní vnější
vlivy, jako je voda, prach,
otřesy, nárazy, teplo, chlad,
trvalé vibrace a mnoho dalších



Increased brightness for far and near field illumination

Zejména při jízdě po venkovských a polních cestách může větší rozsah viditelnosti hrát klíčovou roli při zajišťování bezpečnosti. LEDDriving Lightbar FX250-CB GEN 2 poskytuje dodatečné osvětlení blízkého i vzdáleného pole na tmavých silnicích se svítivostí až 2 520 lumenů. I za zhoršené viditelnosti nebo za soumraku dosahuje 10 vysoce výkonných LED diod světelné vzdálenosti až 320 metrů a denního osvětlení s barevnou teplotou 6 000 Kelvinů. Dálkové světlo zaujme speciálním designem reflektoru a zajistí nejen moderní a atraktivní vzhled, ale také snižuje oslnění pro lepší viditelnost na silnici. Lze jej použít jako doplňkové dálkové LED světlo i jako výkonné pracovní světlo. Světlo je v obou verzích plně v souladu s normou ECE, a proto je vhodné pro použití na silnicích. Společnost OSRAM navíc vyvinula speciálně navrženou montážní sadu, která je kompatibilní se všemi dálkovými světly funkční řady FX Gen 2 pro individuální montáž. Všestranně použitelné světlo odolává četným vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkové pouzdro a stabilní polykarbonátová čočka, je mimořádně lehké a zároveň robustní a odolné. Kompletní ochrana proti přepólování jednak zabraňuje poškození nadměrným napětím, jednak přispívá k delší životnosti. LEDDriving Lightbar FX1250-CB SM GEN 2 byl testován a ověřen v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy, jako jsou voda, prach, nárazy, teplo, chlad a trvalé vibrace. Díky své variabilitě má řada FX flexibilní možnosti použití. Lze je připevnit na osobní a nákladní automobily, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební vozidla, karavany, terénní vozidla a čtyřkolky¹). Společnost OSRAM na ně poskytuje pětiletou záruku²).¹ OSRAM LEDDriving Driving Lights jsou schválena podle předpisů EHK, a proto mohou být instalována a provozována na veřejných komunikacích. Upozornění: Pro instalaci platí zvláštní předpisy. Kromě schválení výrobku ECE je třeba dodržovat individuální zvláštní požadavky a právní předpisy jednotlivých zemí. ²) Přesné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee".

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Driving Light - Additional high beam application
---	--

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	LEDDL130-CB
---------------------	-------------

Parametry

Jmenovitý výkon	37
-----------------	----

Fotometrické údaje

Světelný tok	2520
Teplota chromatičnosti	6000
Vzdálenost s intenzitou osvětlení 1lx	320 m

Physical Attributes & Dimensions

Váha výrobku	1478.00
Délka	309.0
Šířka	83.0
Výška	309.0

Životnost

Životnost Tc	> 5000
Záruka	5 years

Další údaje o produktu

Konektor pro lampu	Deutsch (DT04-2P, DT06-2S)
--------------------	----------------------------

Vlastnosti

Technologie	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certifikáty & standardy

Povolání – schválení	Homologace E4
Druh ochrany	IP6K8/IP6K9K
Standardy	R10 / R149
ECE reference number	25

Technický list výrobku

Logistická data

Zkratka produktu [PICOS]	85122000900
--------------------------	-------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	31-07-2024
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172366113	Lightbar FX250-CB GEN 2 LEDDL130-CB		- x - x -		

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o aplikaci naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití

Právní rady

1) OSRAM LEDriving Driving Lights are approved according to ECE regulations and may therefore be installed and operated on public roads. Please note: Special installation regulations apply. In addition to ECE approval of the product, individual special requirements and legislation of the countries must be observed. 2) Přesné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

OSRAM