



SCHEDA PRODOTTO

Luce retromarcia Modul 70 LED

- Luce retromarcia a LED compatta
- Rivestimento speciale resistente alla corrosione
- Impiego universale

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questa luce retromarcia utilizza quattro LED ad alte prestazioni come sorgente luminosa. I LED sono multitemperatura (a 12 e 24 V). A causa del suo consumo energetico ridotto, la luce retromarcia Modul 70 LED è ideale per l'impiego in veicoli azionati a batteria o il cui alternatore risulta già pesantemente sollecitato. Il proiettore Modul 70 LED è perfettamente resistente a colpi, vibrazioni, sale e all'urto di ghiaia o pietrisco. La luce retromarcia non necessita di alcuna manutenzione dopo l'installazione. Con i suoi 5700 kelvin la luce del proiettore retromarcia a LED è molto simile a quella diurna e consente di distinguere meglio i colori nell'oscurità rispetto a una lampada alogena dalla luce giallastra. Questa caratteristica agevola notevolmente la percezione sensoriale dell'occhio umano e ne evita il rapido affaticamento.

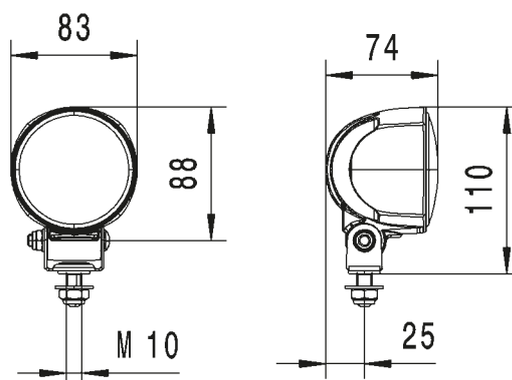
Montaggio a sbalzo corpo esterno è in alluminio verniciato a polvere di colore grigio. È dotato di alette di raffreddamento, che provvedono a rimuovere il calore prodotto dai quattro LED ad alte prestazioni. Solo così è possibile garantire una lunga vita utile ai LED. Grazie alle sue dimensioni compatte, la luce retromarcia Modul 70 LED è perfetta per il montaggio a sbalzo all'interno di spazi angusti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici

Codice articolo	2ZR 996 376-091
Tensione di esercizio	12 / 24 V
Potenza assorbita	13 W
Potenza luminosa	800 lumen
Illuminazione	Illuminazione estremamente ampia del campo vicino
Tipo di sorgente luminosa	4 LED ad alte prestazioni
Classe di protezione	IP 6K9K / IP 67
Omologazioni	ECE-R10, ECE-R23

Disegno quotato

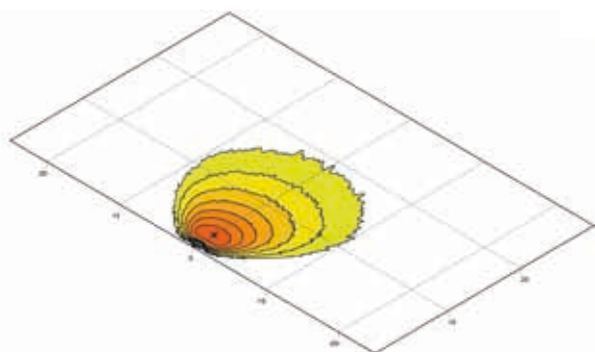


RIVESTIMENTO SPECIALE

Una delle innovazioni più recenti di HELLA è il rivestimento premium CoroSafe, che trova applicazione soprattutto nelle luci retromarcia dei veicoli commerciali. Mediante l'applicazione di strati aggiuntivi durante il processo di rivestimento del corpo esterno del proiettore è possibile aumentare notevolmente la resistenza ad agenti esterni come ghiaia, pioggia o sale.

Il corpo esterno in alluminio risulta così ottimamente protetto dalla corrosione e ciò consente di prolungare la vita utile del prodotto. Soprattutto per le posizioni di montaggio basse HELLA consiglia di adottare dei proiettori con tecnologia CoroSafe.

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE



Illuminazione del campo vicino

