



SCHEDA PRODOTTO

Luce di segnalazione KL 7000 LED

- Funzione di illuminazione a LED rotante
- Design piatto e compatto
- Facilità di installazione
- Ridotto assorbimento di corrente, alto rendimento

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lunga vita utile

La tecnologia a LED consente una ottimale distribuzione della luce, con un minimo assorbimento di potenza.

Funzione di illuminazione rotante

Questo innovativo sistema elettronico consente la funzione di lampeggiante senza utilizzare parti mobili.

Installazione

Tre diverse varianti secondo DIN 14620 offrono soluzioni di installazione per ogni tipo di utilizzo. La variante fissa può essere montata sia dall'alto che dal basso.

Risparmio sui costi

Dato che sono esenti da manutenzione, i LED non prevedono costi aggiuntivi per la manutenzione e i ricambi. I tempi di fermo vengono ridotti al minimo.

Struttura compatta

La combinazione di Thermo Management e ottica in un unico modulo consente di ottenere una struttura visibilmente compatta.

Passaggio ai LED

Le versioni alogene esistenti possono essere adattate ai LED senza un intervento di montaggio supplementare.

Altezza d'ingombro ridotta

Persino gli autocarri dotati di sovrastrutture con cabine letto si mantengono al di sotto dell'altezza massima consentita di 4 m per la circolazione su strade pubbliche.

Thermo Management

I LED sono sensibili al calore. Se i LED sono sottoposti a temperature troppo alte, i diodi possono perdere la propria intensità luminosa e, nel peggiore dei casi, venire completamente distrutti. Scegliendo materiali conduttori di calore e un'opportuna disposizione di componenti, HELLA garantisce un flusso termico efficace: il Thermo Management asporta il calore dai LED.

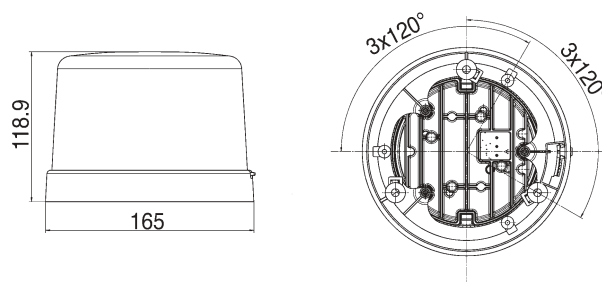
Calotta trasparente resistente agli urti e liscia

La calotta trasparente resistente agli urti e liscia, non intaccabile da sporizia, garantisce un'ottimale efficacia di segnalazione.

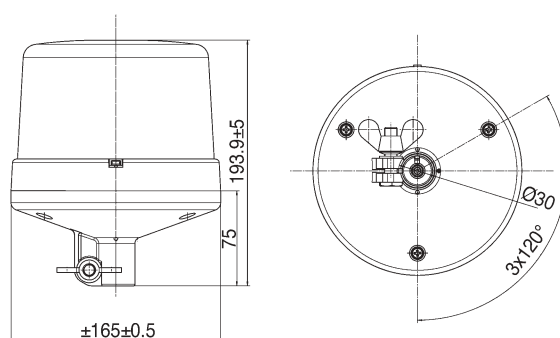
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici						
Tensione nominale (V_N)	12 V	24 V				
Tensione di esercizio (V_{es})	10 – 32 V					
Assorbimento totale di corrente	0,8 A	0,4 A				
Potenza assorbita	10 W					
Calotta trasparente	PMMA					
Posizione di utilizzo	Verticale					
Grado di protezione	IP 5KX, IP X4K e IP X9K					
Omologazione	Interferenze condotte, classe 5					
Soppressione dei radiodisturbi (CISPR25)	GGVSE / ADR					
Certificazione	E1 036194					
Protezione EMC	ECE-R10 036194					
Omologazione illuminotecnica	TA1	<table border="1"> <tr> <td>65</td> <td>00 3397</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>03 6194</td> </tr> </table>	65	00 3397	10	03 6194
65	00 3397					
10	03 6194					

Disegno tecnico



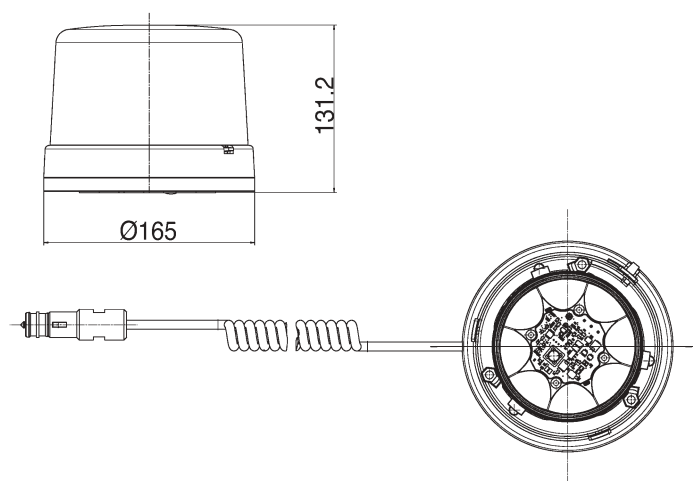
KL7000 LED F



KL7000 LED R

PANORAMICA PRODOTTO

Immagine del prodotto	Descrizione	Codice articolo	Unità di imballo
	KL7000 LED F	2RL 011 484-001	1
	KL7000 LED R	2RL 011 484-011	1
	KL7000 LED M	2RL 011 484-021	1



KL7000 LED M