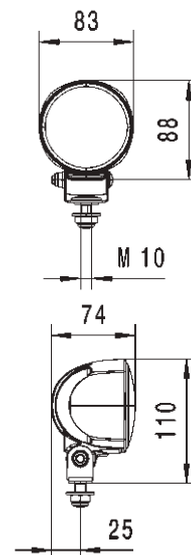


## Modul 70 LED Gen. IV

### Produktmerkmale

- Kompakte Bauform ermöglicht eine Anbringung an Anbaupositionen mit wenig Raum
- Modulares Konzept
- Einfache Umrüstung
- Starke Lichtleistung trotz geringer Bautiefe



### Technische Details

Lichtleistung (gemessen): 1.800 Lumen, Leistungsbedarf: 30 Watt, Farbtemperatur: 6.500° Kelvin, Multivolt, Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Thermo Management, IP 6K9K / IP 6K8 (hochdruckreinigungsfest / tauchfest), ECE-R10 Zulassung, hochwertiges Aluminiumgehäuse

 [www.hella.com/eliver](http://www.hella.com/eliver) | Nahfeldausleuchtung

Empfohlender Neigungswinkel: 12°, Weit: 5°

1G0 996 476-...	-001	-011	-021
Spannung	9 – 33 V	9 – 33 V	9 – 33 V
Nahfeldausleuchtung	X	–	–
Weitreichende Ausleuchtung	–	X	X
Energieverbrauch	30 W	30 W	30 W
Lumen (warm)	1.800 lm	1.800 lm	1.800 lm
Anschluss	2.000 mm Leitung	2.000 mm Leitung	2.000 mm Leitung
Anbau, stehend	X	X	X
Anbau, hängend	X	X	X
Bügelweite	36 mm	36 mm	36 mm
Weitere Eigenschaften	–	–	Spotausleuchtung

Die entsprechenden Isolux-Diagramme finden Sie auf Seite 89