

DISCOVER ...  
... the S-series.



**FORVIA**  


# S-SERIE

Beste Qualität. Bester Preis.



## SIMPLE

Einfache Umrüstung. Effiziente Beleuchtung. Maximale Freiheit.

Die S-Serie von FORVIA HELLA bietet optimierte Varianten bestehender Arbeitsscheinwerfer-Serien, die sich im Handumdrehen austauschen lassen. Auch Halogengeräte können ganz einfach umgerüstet werden. Durch den Umstieg von Halogen auf LED-Technologie profitieren Anwender von einer effizienten und modernen Beleuchtungslösung. Dank der großen Auswahl an verschiedenen Varianten bietet die S-Serie maximale Designfreiheit und deckt so sämtliche Anforderungen mühelos ab, auf der Straße und Offroad. Egal ob für den universellen Einsatz oder spezielle Ansprüche – die S-Serie bietet für jede Anwendung den passenden Arbeitsscheinwerfer und erfüllt somit die vielfältigen Bedürfnisse diverser Spezialfahrzeuge.

## STEADY

Stark von innen und außen. Stabile Leistung. Robustes Design.

Die Arbeitsscheinwerfer der S-Serie wurden speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen entwickelt und überzeugen durch ihre außergewöhnliche Robustheit. Schlagfest und absolut korrosionsbeständig, sind sie ideal für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet. Die UV-geschützten Polycarbonatscheiben bieten zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen und gewährleisten eine lange Lebensdauer. Darüber hinaus sorgt der integrierte Thermo-Sensor in jedem Scheinwerfer dafür, dass das Gerät vor Überhitzung geschützt ist, indem er die Temperatur automatisch reguliert und so eine zuverlässige Leistung unter allen Bedingungen sicherstellt.

## STREAMLINED

Leistungsstark und langlebig. Hohe Effizienz. Qualität, die überzeugt.

Als optimierte Weiterentwicklungen bestehender Modelle setzen die Arbeitsscheinwerfer der S-Serie neue Maßstäbe in puncto Energieeffizienz. Dank ihrer herausragenden Lumen/Watt-Performance bieten sie eine noch höhere Effizienz als ihre Vorgängerserien, wodurch sie selbst bei anspruchsvollen Aufgaben maximalen Nutzen bei minimalem Energieverbrauch gewährleisten. Gleichzeitig profitieren Anwender von der bewährten FORVIA HELLA Qualität, die für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit steht – und das alles zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis.



Video ansehen



## BLACK EDITION

Stilvoll durch die Nacht.  
Starkes Licht. Starkes Design.

Die neueste Erweiterung der S-Serie ist die „Black Edition“. Die „Black Edition“ verbindet die bewährte Qualität der S-Serie Arbeitsscheinwerfer mit einem ansprechenden, schwarzen Design. Diese LED-Arbeitsscheinwerfer wurden speziell entwickelt, um den steigenden Ansprüchen an ein attraktives Fahrzeugdesign gerecht zu werden.

Dank ihres eleganten, modernen Looks fügen sie sich nahtlos in die äußere Erscheinung aktueller Fahrzeuge ein und bieten nicht nur optimale Funktionalität, sondern auch eine ästhetische Aufwertung. Die Scheinwerfer der „Black Edition“ sind die perfekte Wahl für alle, die auf starkes Licht und ein stilvolles Erscheinungsbild setzen.

# TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten	Power Beam S-Serie		Modul 70 S-Serie	
	I	II	I	II
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (9–32 V)		Multivolt (9–32 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V		12 V und 24 V	
Stromaufnahme	12 V: Ø 0,85 A * 24 V: Ø 0,41 A **	12 V: Ø 1,29 A * 24 V: Ø 0,61 A **	12 V: Ø 0,85 A * 24 V: Ø 0,41 A **	12 V: Ø 1,29 A * 24 V: Ø 0,61 A **
Leistungsaufnahme	12 V: Ø 11,2 W * 24 V: Ø 11,6 W **	12 V: Ø 17 W * 24 V: Ø 17 W **	12 V: Ø 11,2 W * 24 V: Ø 11,6 W **	12 V: Ø 17 W * 24 V: Ø 17 W **
Lichtleistung (warm)	Ø 1.150 lm	Ø 1.850 lm	Ø 1.150 lm	Ø 1.850 lm
Lichtquelle	LED		LED	
Farbtemperatur	6.500 K ***		6.500 K ***	
Material	Gehäuse: wärmeleitender Kunststoff Streuscheibe: Kunststoff Bügel: rostfreier Stahl (Standard) oder Kunststoff (Black Edition)		Gehäuse: wärmeleitender Kunststoff Streuscheibe: Kunststoff Bügel: rostfreier Stahl	
Temperaturbereich	-40°C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)		-40 °C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)	
Schutzart	IP 6K9K, IP 6K7		IP 6K9K, IP 6K7	
Geprüft	ECE-R10, ADR/ GGVSEB		ECE-R10, ADR/GGVSEB	
Konform	RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V) und Klasse 4 (24 V)		RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V) und Klasse 4 (24 V)	
Schutz	Verpolungsschutz, Überspannungsschutz		Verpolungsschutz, Überspannungsschutz	
Befestigung	Stehender und hängender Anbau		Stehender und hängender Anbau, Einbau oder 3-Punkt-Einbau	
Anschluss	DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig		DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig	
Hergestellt in	Österreich		Österreich	

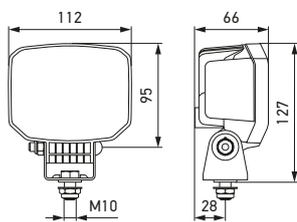
\* Warm gemessen bei 13,2 V nach 30 Minuten in Betrieb

\*\* Warm gemessen bei 28 V nach 30 Minuten in Betrieb

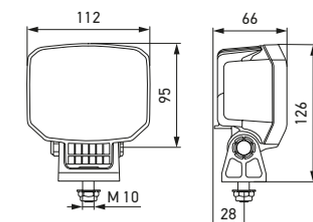
\*\*\* 5.000 K Varianten auf Anfrage erhältlich

## Maßskizzen

### Power Beam S-Serie

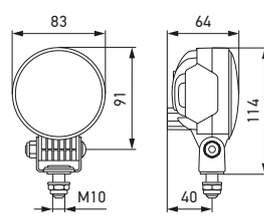


Standard

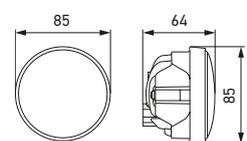


Black Edition

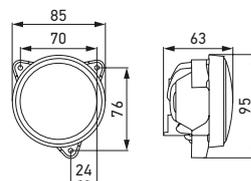
### Modul 70 S-Serie



Stehender und hängender Anbau



Einbau



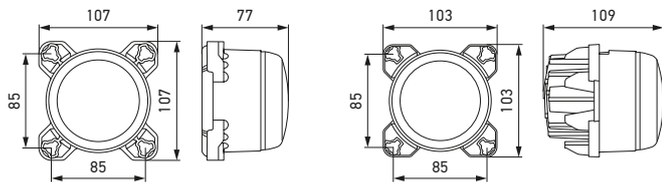
3-Punkt-Einbau

# TECHNISCHE DETAILS

Modul 90 S-Serie		Ultra Beam S-Serie	Oval 100 S-Serie
II	IV		
Multivolt (9–32 V)		Multivolt (9–32 V)	Multivolt (9–32 V)
12 V und 24 V		12 V und 24 V	12 V und 24 V
12 V: Ø 1,29 A *	12 V: Ø 2,95 A *	12 V: Ø 2,95 A *	12 V: Ø 1,29 A *
24 V: Ø 0,61 A **	24 V: Ø 1,34 A **	24 V: Ø 1,34 A **	24 V: Ø 0,61 A **
12 V: Ø 17 W *	12 V: Ø 39 W *	12 V: Ø 39 W *	12 V: Ø 17 W *
24 V: Ø 17 W **	24 V: Ø 37,5 W **	24 V: Ø 37,5 W **	24 V: Ø 17 W **
Ø 1.850 lm	Ø 4.000 lm	Ø 4.400 lm	Ø 1.850 lm
LED		LED	LED
6.500 K ***		6.500 K ***	6.500 K ***
Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Aluminiumdruckguss	Gehäuse: Aluminiumdruckguss	Gehäuse: wärmeleitender Kunststoff
Streuscheibe: Kunststoff		Streuscheibe: Kunststoff	Streuscheibe: Kunststoff
		Bügel: Kunststoff	Bügel: rostfreier Stahl
-40 °C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)		-40 °C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)	-40 °C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)
IP 6K9K, IP 6K7		IP 6K9K, IP 6K8	IP 6K9K, IP 6K7
ECE-R10		ECE-R10, ADR/GGVSEB	ECE-R10
RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V und 24 V)		RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V und 24 V)	RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V) und Klasse 4 (24 V)
Verpolungsschutz, Überspannungsschutz		Verpolungsschutz, Überspannungsschutz	Verpolungsschutz, Überspannungsschutz
Einbau		Stehender und hängender Anbau	Stehender und hängender Anbau oder seitlicher Anbau
DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig		DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig	DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig
Österreich		Österreich	Österreich

## Maßskizzen

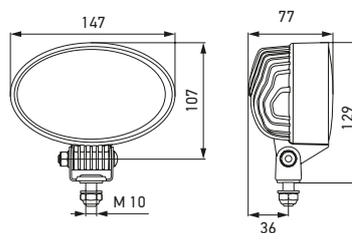
### Modul 90 S-Serie



Variante II

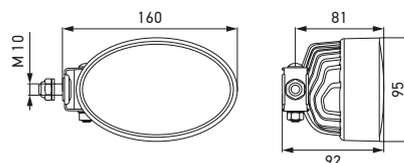
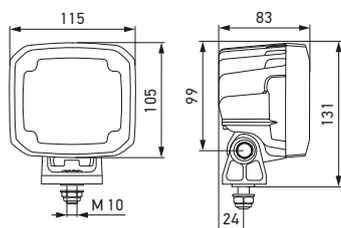
Variante IV

### Oval 100 S-Serie



Stehender und hängender Anbau

### Ultra Beam S-Serie



Seitlicher Anbau

# PROGRAMMÜBERSICHT

## POWER BEAM S-SERIE

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Artikelnummer
	I – Standard	Nahfeldausleuchtung	1GA 996 588-001 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 588-011 <sup>2)</sup>
		Diffuse Flood Ausleuchtung	1GA 996 588-041 <sup>3)</sup>
	II – Standard	Nahfeldausleuchtung	1GA 996 588-201 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	1GA 996 588-211 <sup>2)</sup>
		Diffuse Flood Ausleuchtung	1GA 996 588-271 <sup>3)</sup>

## MODUL 70 S-SERIE

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Befestigung	Artikelnummer
	I – Standard	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-001 <sup>1)</sup>
			Einbau	1G0 996 776-107 <sup>2)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-011 <sup>3)</sup>
			Einbau	1G0 996 776-117 <sup>4)</sup>
Bodenausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-077 <sup>5)</sup>		
		Diffuse Flood Ausleuchtung	1G0 996 776-627 <sup>6)</sup>	
	II – Standard	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-201 <sup>1)</sup>
			3-Punkt-Einbau	1G0 996 776-307 <sup>2)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-211 <sup>3)</sup>
			3-Punkt-Einbau	1G0 996 776-317 <sup>4)</sup>
		Bodenausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-297 <sup>5)</sup>
				Diffuse Flood Ausleuchtung

## MODUL 90 S-SERIE

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Artikelnummer
	II	Nahfeldausleuchtung	1G0 996 463-007 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	1G0 996 463-017 <sup>2)</sup>
	IV	Nahfeldausleuchtung	1G0 996 463-407 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	1G0 996 463-417 <sup>2)</sup>

# PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Artikelnummer
	Standard	Nahfeldausleuchtung	1GA 995 706-001 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung	1GA 995 706-011 <sup>2)</sup>

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Befestigung	Artikelnummer
	Standard	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1GA 996 861-001 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 996 861-011 <sup>2)</sup>
		Nahfeldausleuchtung	Seitlicher Anbau, links	1GA 996 861-031
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 996 861-051
		Nahfeldausleuchtung	Seitlicher Anbau, rechts	1GA 996 861-041 <sup>3)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 996 861-061 <sup>4)</sup>

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Befestigung	Artikelnummer
<b>Power Beam S-Serie</b>				
	II – Black Edition	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1GA 996 588-401 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 996 588-411 <sup>2)</sup>
<b>Modul 70 S-Serie</b>				
	I – Black Edition	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-081 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1G0 996 776-091 <sup>2)</sup>
	II – Black Edition	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1G0 996 776-401 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1G0 996 776-411 <sup>2)</sup>
<b>Ultra Beam S-Serie</b>				
	Black Edition	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1GA 995 706-401 <sup>1)</sup>
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 995 706-411 <sup>2)</sup>
<b>Oval 100 S-Serie</b>				
	Black Edition	Nahfeldausleuchtung	Stehender und hängender Anbau	1GA 996 861-401
		Weitreichende Ausleuchtung		1GA 996 861-411 <sup>1)</sup>

ULTRA BEAM S-SERIE

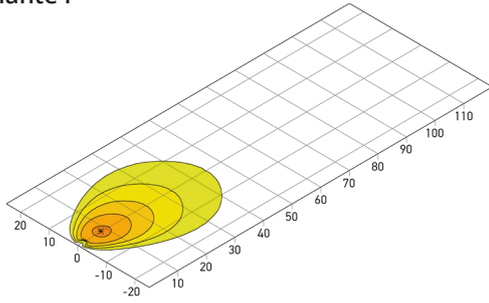
— OVAL 100 S-SERIE —

BLACK EDITION

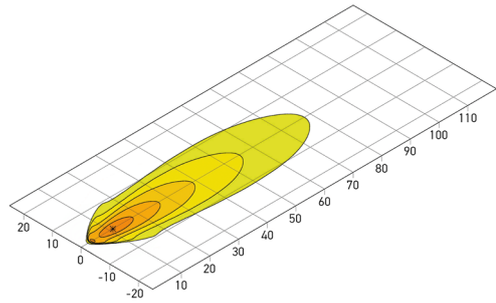
# LICHTVERTEILUNGEN

## POWER BEAM S-SERIE

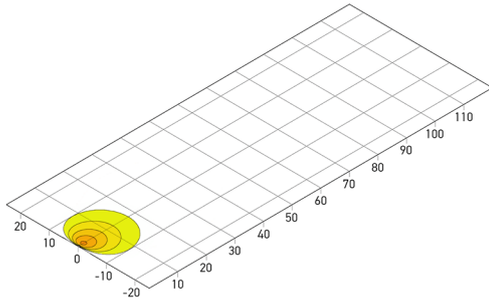
### Variante I



Nahfeldausleuchtung

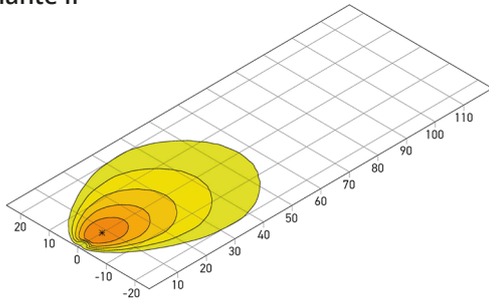


Weitreichende Ausleuchtung

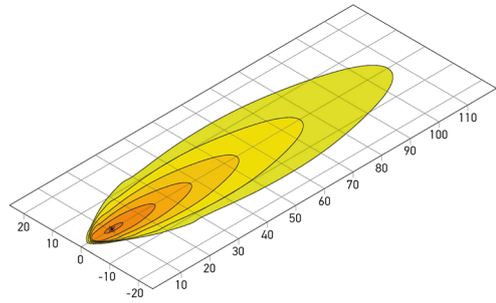


Diffuse Flood Ausleuchtung

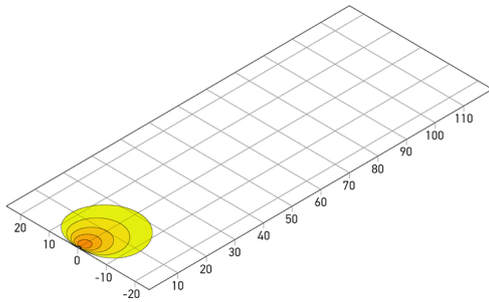
### Variante II



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung



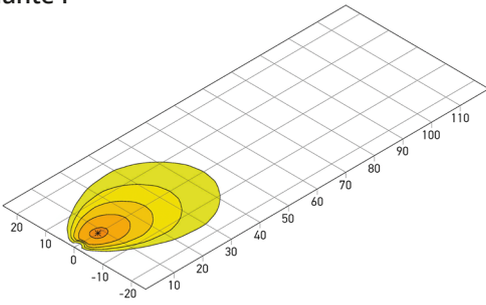
Diffuse Flood Ausleuchtung



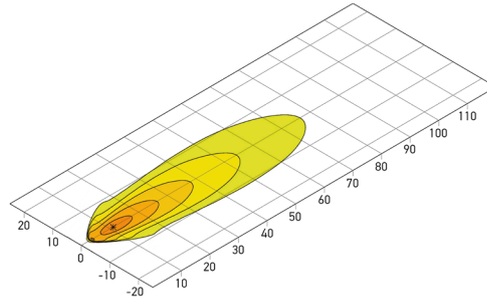
Anbauposition: 2,5 m hoch bei  $-8^\circ$  (Nahfeldausleuchtung) oder  $-3^\circ$  (weitreichende Ausleuchtung und Diffuse Flood Ausleuchtung)

# LICHTVERTEILUNGEN

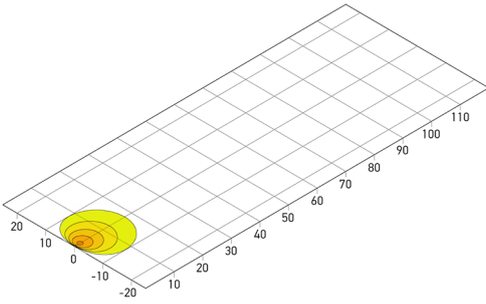
## Variante I



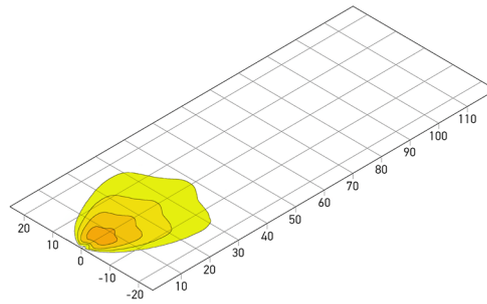
Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

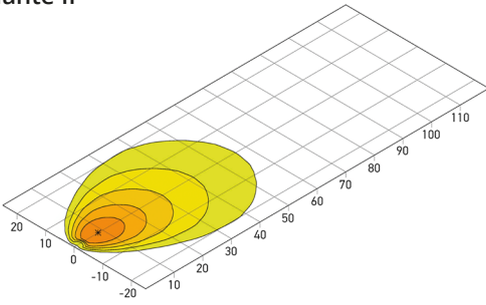


Diffuse Flood Ausleuchtung

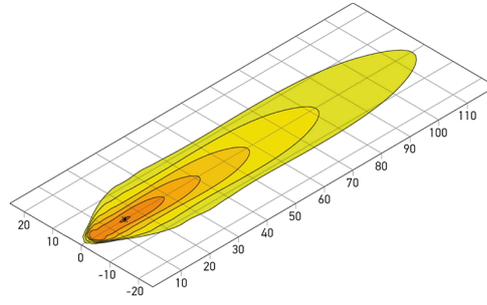


Bodenausleuchtung

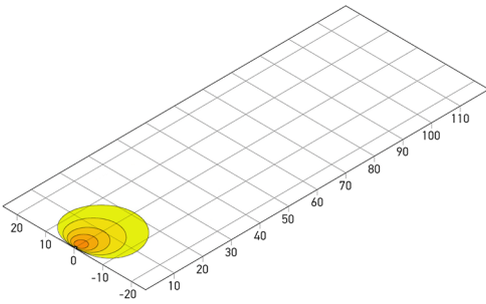
## Variante II



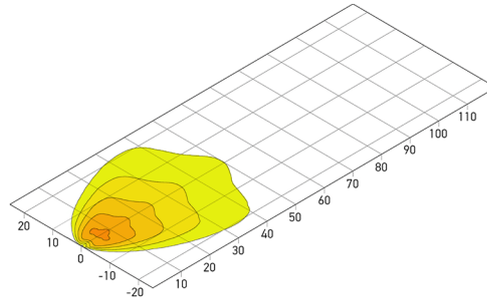
Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung



Diffuse Flood Ausleuchtung



Bodenausleuchtung

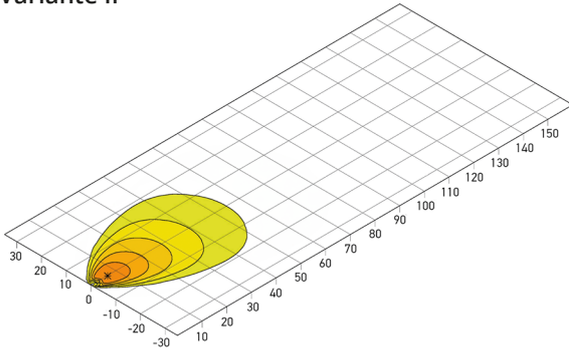


Anbauposition: 2,5 m hoch bei  $-8^\circ$  (Nahfeldausleuchtung) oder  $-3^\circ$  (weitreichende Ausleuchtung, Diffuse Flood Ausleuchtung und Bodenausleuchtung)

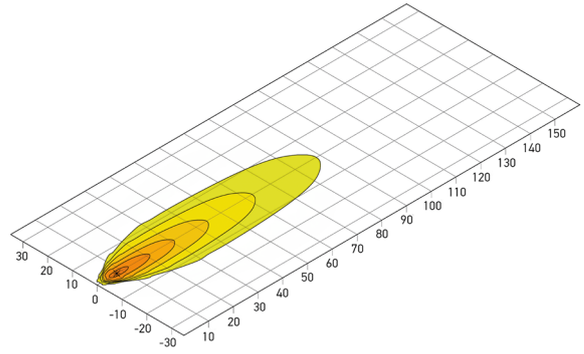
# LICHTVERTEILUNGEN

## MODUL 90 S-SERIE

Variante II

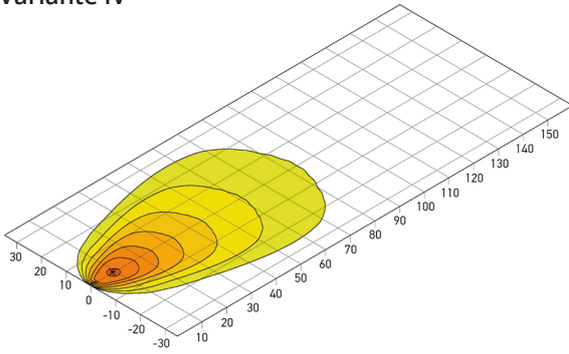


Nahfeldausleuchtung

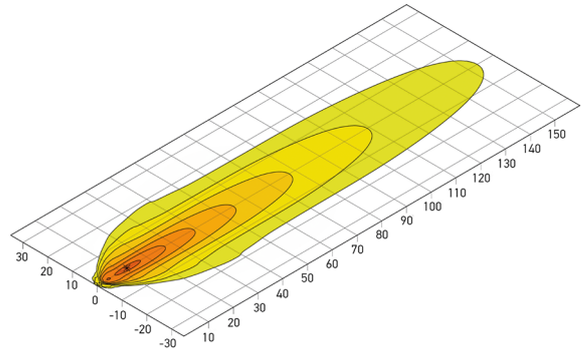


Weitreichende Ausleuchtung

Variante IV

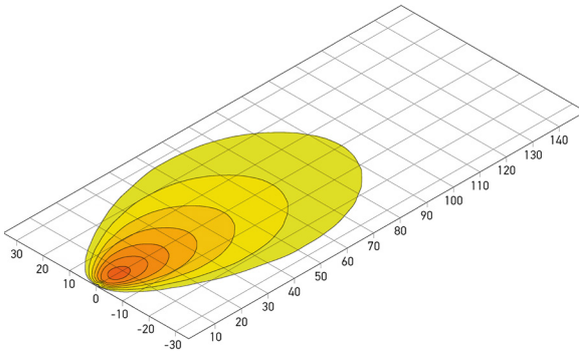


Nahfeldausleuchtung

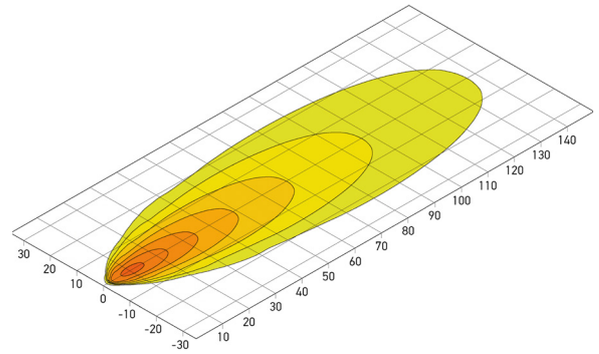


Weitreichende Ausleuchtung

## ULTRA BEAM S-SERIE

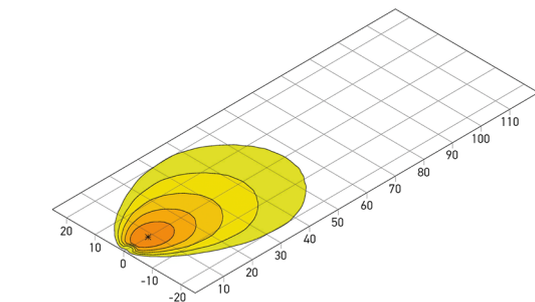


Nahfeldausleuchtung

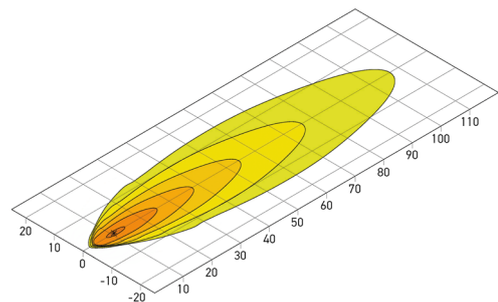


Weitreichende Ausleuchtung

## OVAL 100 S-SERIE



Nahfeldausleuchtung



Weitreichende Ausleuchtung

lux >= 0  1  2  4  8  16  32  64  128  192  256

Anbauposition: 2,5 m hoch bei -8° (Nahfeldausleuchtung) oder -3° (weitreichende Ausleuchtung)

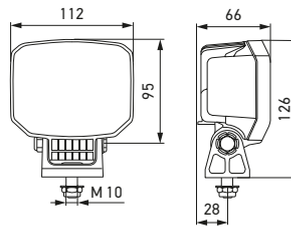
# TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten	Rückfahrcheinwerfer	
	Power Beam S-Serie	Modul 70 S-Serie
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (9–32 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V	
Stromaufnahme	12 V: Ø 0,85 A *, 24 V: Ø 0,41 A **	
Leistungsaufnahme	12 V: Ø 11,2 W *, 24 V: Ø 11,6 W **	
Lichtleistung (warm)	Ø 1.150 lm	
Lichtquelle	LED	
Farbtemperatur	5.000 K	
Material	Gehäuse: wärmeleitender Kunststoff Streuscheibe: Kunststoff	
	Bügel: glasfaserverstärkter Kunststoff	Bügel: rostfreier Stahl
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (Überhitzungsschutz)	
Schutzart	IP 6K9K, IP 6K7	
Geprüft	ECE-R10, ECE-R148, ADR/GGVSEB	
Konform	RCM, CISPR 25 Klasse 5 (12 V) und Klasse 4 (24 V)	
Schutz	Verpolungsschutz, Überspannungsschutz	
Salzsprühbeständigkeit	720 h nach DIN EN ISO 9227	
Befestigung	Stehender und hängender Anbau	
Anschluss	DEUTSCH DT-Stecker, 2-polig	
Hergestellt in	Österreich	

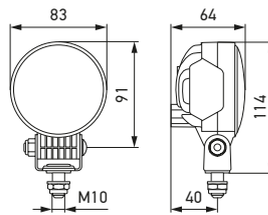
\* Warm gemessen bei 13,2 V nach 30 Minuten in Betrieb

\*\* Warm gemessen bei 28 V nach 30 Minuten in Betrieb

## Maßskizzen



Power Beam S-Serie Rückfahrcheinwerfer

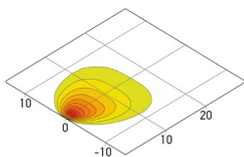


Modul 70 S-Serie Rückfahrcheinwerfer

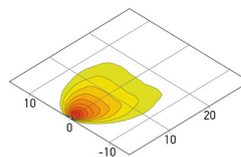
# PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Variante	Ausleuchtung	Artikelnummer
	Power Beam S-Serie Rückfahrcheinwerfer	Bodenausleuchtung	<b>2ZR 996 776-501</b>
	Modul 70 S-Serie Rückfahrcheinwerfer	Bodenausleuchtung	<b>2ZR 996 588-501</b>

# LICHTVERTEILUNGEN



Power Beam S-Serie Rückfahrcheinwerfer



Modul 70 S-Serie Rückfahrcheinwerfer

lux >= 0  1  2  4  8  16  32  64  128  192  256

Anbauposition: 1,2 m hoch bei -27° (Power Beam S-Serie Rückfahrcheinwerfer) oder -26° (Modul 70 S-Serie Rückfahrcheinwerfer)

**HELLA GmbH & Co. KGaA**  
Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt /Germany  
Tel. + 49 2941 38 - 0  
Fax + 49 2941 38 - 71 33  
info@forvia.com  
www.hella.com

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt  
J2284/10.2024

Sachliche und preisliche Änderungen vorbehalten.



[www.hella.com/s-serie](http://www.hella.com/s-serie)