

## HELLUX VGL 31-9

**Normgerecht:** Zur Beleuchtung von Fußgängerüberweg nach DIN-Norm 67523

**Variabel:** Unterschiedliche Lichtfarben und Abstrahlcharakteristiken möglich

**Sicher:** Eindeutiger und klarer Hinweis auf einen Fußgängerüberweg

**Anwendungsbereiche:**

- Fußgängerüberwege



HELLUX

**Lunux Lighting GmbH**

Zaucheweg 4  
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0  
Telefax +49 (0)341 241872 38

info@lunux-lighting.com  
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

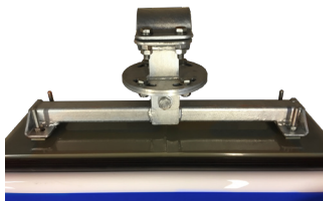
# HELLUX VGL 31-9



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 7003
Montageart	Montagelaschen oder vorbereitet für Einpunktaufhängung
Abmessungen (Länge x Breite x Tiefe)	775 x 775 x 300 mm
Gewicht	21,5 kg
Windangriffsfläche	FW = 0,6 m <sup>2</sup>
Schutzart	IP 54
Glasart	PMMA
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED
Optisches System	PMMA-Einzeloptiken (F-Optik, I-Optik)
Bemessungslichtstrom	2 x 3.500lm 2.200K (amber) 1 x 5.000lm   4.000K   5.000K
Farbtemperatur	amber / 4.000K / 5.000K
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	2 x 29W Modul Überwegbeleuchtung 2.200K (amber) 1 x 37,5W Modul Überwegbeleuchtung 4.000K / 5.000K Schildbeleuchtung 14W - VZ-Nr.: 350-40 Schildbeleuchtung 8 W - VZ-Nr.: 350-10/20
Schutzklasse	SK II   SK I
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V   50 - 60 Hz
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Fußgängerüberwege
Lichtpunkthöhe	5 - 6 m
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat LED Modul	CE

Die erforderliche Zertifizierung durch die akkreditierte Zertifizierungsstelle StrAusZert, entsprechend der EN 12899-1, -4 und -5, ist in Bearbeitung.

**Optionales Zubehör:**  
verstellbare Einpunktaufhängung  
(76 mm | 90 mm)



### Verschiedene Ausführungen

Abbildung	VZ-Nr.	Bezeichnung
	350-10	FGÜ Aufstellung rechts
	350-20	FGÜ Aufstellung links
	350-40	FGÜ Aufstellung doppelseitig