

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.

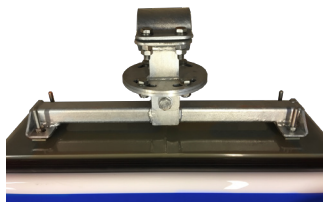
HELLUX VGL 31-9



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 ²
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