

CL2 - Art. Num. D16115 / A0801A765600



Wichtigste Vorteile

- Klassenbeste Abblendlichtleistung
- Außergewöhnlicher Sehkomfort: Hervorragende Beleuchtung in Bezug auf Abdeckung, Relevanz der beleuchteten Bereiche und Gleichmäßigkeit des Lichtstrahls.
- Konform mit ECE R149
- Elektromagnetische Verträglichkeit CISPR25 Klasse 5
- Einfache Höhenverstellung mit dem Montagebügel
- Kompaktes und modernes Design

TECHNISCHE KENNDATEN

Marke	ABL
Spannung	10/36 VDC
Quelle	LED
Stromverbrauch	13 W Abblendlicht, 4W Blinker, 0,4 W @ 12 V / 1,1 W @24V Positionslicht
Lichtverteilung	Fernlicht R149 zugelassen
Anschlussstecker	FEP 6-polig
Lichtscheibe-Material	Gehärtete Glas
Gehäuse-Material	Aluminium
Befestigungsmittelausstand	50 mm
Breite	107 mm
Tiefe	118 mm
Höhe	164 mm
Hauptfunktionen	Abblendlicht, Blinker, Positionslicht
IP Schutzart	IP68, IP69K
Polarität	Geschützt gegen Verpolungen
Load Dump	36V CONTINUOUS/ 58V 300ms/ 1800V 50μs

www.vignal-group.com - contact@vignal-group.com

 Frankreich Lyon HQ: +33 (0)4 72 917 917
 Frankreich Caen : +33 (0)2 31 74 73 13
 Frankreich Le Mans : +33 (0)2 43 50 14 14

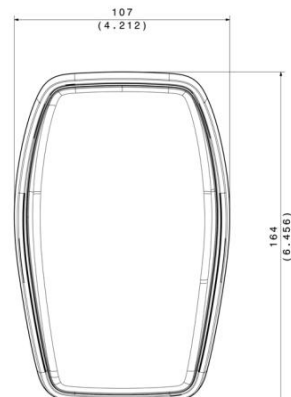
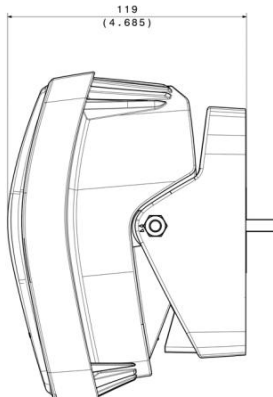
 Die Schweiz Rancate : +41 (0) 91 640 50 80
 US Mosinee : +1 715 693 1530
 China Changzhou : +86 137 7686 3469


Druckdatum : 25/11/2024

CL2 - Art. Num. D16115 / A0801A765600

Salzsprühnebeltest	ISO 9227 - 240 Stunden
Schlagfestigkeit	60G
EMV	ISO 13766 - ISO 14982 - ISO 12985 - CISPR25 Klasse 5
ECE	ECE
SAE	SAE
Marktsegmente	Baumaschinen, Bergbau, Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Material Handling und Gabelstapler

ANDERE DISPLAYS



Dimension unit in mm (Inch)

