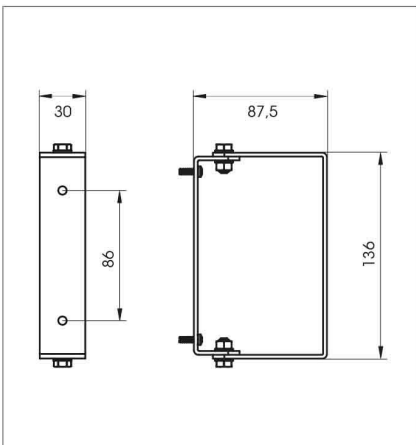
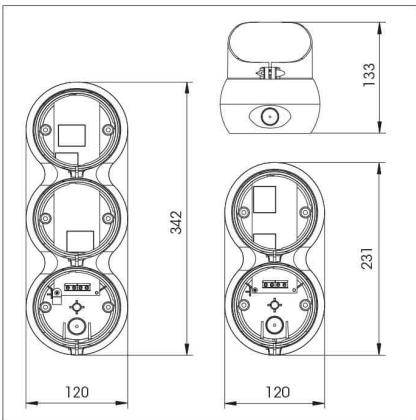
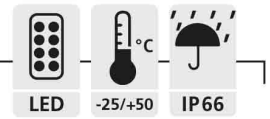




▲ Optische signalisatietoestellen

VL LED verkeerslicht



ALGEMENE KENMERKEN

- Esthetisch en stevig ontwerp
- 3 functies via aparte elektrische contacten aanstuurbaar
- PNP-aansluitingen voor gebruik met PLC in sourcing- of sinkingmodus
- Dit toestel kan ook uitgerust worden met een multifunctionele geluidsmodule PS101



TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Functies: Continu, flitsen of strobe
- Lichtsterkte: Max. 4200 cd @ 24 V
- Versie: 12/24 V AC/DC of 120/240 V AC 50/60 Hz
- Elektrische spanning: ± 10%
- Stroomverbruik:

VL310	900 mA @ 12 V AC/DC - 810 mA @ 24 V AC/DC
VL320	240 mA @ 120 V AC - 150 mA @ 240 V AC
VL210	600 mA @ 12 V AC/DC - 540 mA @ 24 V AC/DC
VL220	160 mA @ 120 V AC - 100 mA @ 240 V AC
- Afmetingen:

VL310 / VL320	342 mm x 120 mm x 133 mm
VL210 / VL220	231 mm x 120 mm x 133 mm
- Gebruikstemperatuur: -25° +50° C
- Beschermingsklasse: IP 66
- Kleur behuizing: Lichtgrijs RAL 7035
- Materiaal behuizing: Slagvast en zelfdovend polycarbonaat met polyurethaan-dichting op de achterzijde
- Materiaal lens: Polycarbonaat fresnellenzen
- Kabelingang: 1 x M20



TOEBEHOREN

Bestelreferentie	Omschrijving	
VL901	RVS montagebeugel voor LED verkeerslicht PIPS	1



- ▲ wartel en tegenmoer meegeleverd
- ▲ voorbedraad
- ▲ hoge visibiliteit door combinatie van gekleurde lenzen en gekleurde LEDs
- ▲ perfecte wandmontage dankzij de polyurethaan-dichting op de achterzijde



BESTELINFO

Bestelreferentie	Versie	Kleur bakens		
VL310	12/24 V AC/DC	Rood + Amber + Groen	930	1
VL320	120/240 V AC 50/60 Hz	Rood + Amber + Groen	1030	1
VL210	12/24 V AC/DC	Rood + Groen	630	1
VL220	120/240 V AC 50/60 Hz	Rood + Groen	690	1



sales@4k.be
T +32 15 30 54 54