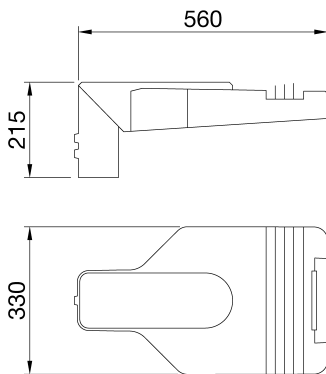




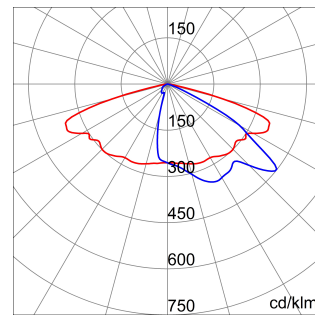
Hochleistungs-LED-Straßenleuchte mit Abdeckung, Rahmen und Mastbefestigung aus kupferarmem Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100, mit Polyester-Pulverlackierung. Geeignet für die Installation als Mastansatz- und Mastaufsatzleuchte, verstellbar in 5°-Schritten. Öffnungs- und Schließsystem mit integriertem Frontgriff. Abdeckung der Optik aus gehärtetem Flachglas (4 mm). Kabeleingang über PG13,5. Sicherheitstrennschalter. Kabelplatte in PA6,6+FV. Leiterplatte (MCPCB) mit Metallkern. Optik aus Polycarbonat, metallisiert. Gleichtaktmodus-Überspannungsschutz bis 10 kV. Betrieb bis zu einer Umgebungstemperatur von 50 °C, jedoch mit Reduzierung des LED-Konstantstroms, siehe Bedienungsanleitung.

Anwendung	Außenbereich	Serie	Road [5]
Typ	Dimmbar	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08	Isolations- klasse	II
Neigung einstellbar	-20° ÷ +10° Mastansatz - -10° ÷ +20° Mastaufsatz	Maximale Windangriffsfläche	0.15 m²
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m
Spannung	220/240V - 50/60Hz - Dimmbar 1-10V	Leuchtmittel	LED
System leistung	76 W	Spannungsversorgung	Dimmbar
Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber	Optik	H - ULOR: 0%
Farb temperatur	5700 K (CRI>65)	LED Steuerstrom	1 A
Anzahl der Module	2 (2x3 LED)	Nominaler Lichtstrom (lm)	10260
Bemessungslichtstrom (lm)	7240	LED Lebensdauer (L80B05)	120000 h
Garantie	5 Jahre	Gewicht (kg)	6.6
Überspannungsfestigkeit	Normaler Modus und Differenzialmodus: 10 KV	Electrocod	244C

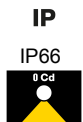
### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

