

SRL 430 – Mastleuchte

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Haupt- und Nebenstraßen
- > Parkplätze
- > Industriegebiete
- > Außenflächen



Elektrotechnik:

Ausgangsleistung: 5 - 200 W IEC- Schutzart: Schutzklasse I, II, III

Eingangsspannung: 220 - 240 V AC Betriebsgerät inklusive: Ja

elektrischer Anschluss: Anschlussklemme Überspannungsschutz: 6 kV, 10 kV, 30 kV

Dimmbar: DALI, 0-10 V, Midnight Dimmung, Step Dimmung, Wireles Dimmung

*Werkzeuglos zu öffnen

Lichttechnik:

Lichtstrom:	bis 25.000 Lumen	Effizienz:	bis 150 Lumen/ Watt
Ausstrahlungswinkel:	Nach Anwendung	Init. Korr Farbtemperatur:	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K
Init. Farbwiedergabeindex:	> 70 / > 80 / >90	Lichtstromtoleranz:	+/- 5%

Eigenschaften:

Umgebungstemperatur:	-40 bis +50 °C	Befestigung:	D60 Mast D76 Mast
Schlagfestigkeit:	IK10	Neigung:	bis +/- 90°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	665 x 280 x 104 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 8 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		
Weitere Optionen:	ohne Kühlrippen		

SRL 430 – Mastleuchte

Kennzeichnung:

*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	SRL 430	XXX	XXX	LXX	XXXX	CX X	X X X	H1
Leistung in Watt 110 - 130 - 144 - 178		←						
Lichtfarbe 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K			←					
Lichtverteilung L02 - breitstrahlend L08 - engstrahlend				←				
LED Typ B016 - 16 LEDs B032 - 32 LEDs B048 - 48 LEDs					←			
Gehäuse Farbe CA - Anthrazit CS - Silber CX - RAL Angabe						←		
Mastansatz N - D60 15° Neigung R - D60 90° Neigung P - D76 90° Neigung						←		
Dimmung N - schaltbar D - DALI A - 0-10 V M - Midnight Dimmung S - Step Dimmung W - Wireles Dimmung							←	
Überspannungsschutz G - 6 kV H - 10 kV K - 30 kV							←	
IEC- Schutzart: 1 - SK I 2 - SK II 3 - SK III								←

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 430 0210	SRLE 430 070 740 L02 B016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	9.500 Lumen
100 430 0200	SRLE 430 070 740 L08 B016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	9.500 Lumen
100 430 0040	SRLE 430 110 740 L02 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	14.000 Lumen
100 430 0050	SRLE 430 110 740 L08 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	14.000 Lumen
100 430 0080	SRLE 430 130 740 L02 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	17.000 Lumen
100 430 0090	SRLE 430 130 740 L08 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	17.000 Lumen
100 430 0340	SRLE 430 144 740 L02 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	19.000 Lumen
100 430 0350	SRLE 430 144 740 L08 B032 CAN NG1 H1	D60 +-15°	19.000 Lumen
100 430 0160	SRLE 430 178 740 L02 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	21.500 Lumen
100 430 0360	SRLE 430 178 740 L02 B048 CAP NG1 H1	D76 +-90°	21.500 Lumen
100 430 0161	SRLE 430 178 740 L02 B048 CSN NG1 H1	D60 +-15°	21.500 Lumen
100 430 0170	SRLE 430 178 740 L08 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	21.500 Lumen
100 430 0181	SRLE 430 178 750 L02 B048 CSN NG1 H1	D60 +-15°	21.500 Lumen