

SR 440 – Mastleuchte

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Autobahnen und Hauptstraßen
- > Wohngebiete und Nebenstraßen
- > Industriegebiete
- > Parkplätze



Elektrotechnik:

Ausgangsleistung: 8 - 280 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 35.000 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:	IK09	Neigung:	bis +/- 90°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	801 x 370 x 104 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 14 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		
Weitere Optionen:	ohne Kühlrippen		

SR 440 – Mastleuchte

Kennzeichnung:

*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	SR 440	XXX	XXX	LXX	XXXX	CX X	X X X	H1
Leistung in Watt 180 - 211 - 250 - 280		←						
Lichtfarbe 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K			←					
Lichtverteilung L02 - breitstrahlend L08 - engstrahlend				←				
LED Typ B048 - 48 LEDs B064 - 64 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
100 440 0200	SRE 440 180 740 L02 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	23.000 Lumen
100 440 0210	SRE 440 180 740 L08 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	23.000 Lumen
100 440 0220	SRE 440 211 740 L02 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	27.000 Lumen
100 440 0230	SRE 440 211 740 L08 B048 CAN NG1 H1	D60 +-15°	27.000 Lumen
100 440 0240	SRE 440 250 740 L02 B064 CAN NG1 H1	D60 +-15°	31.000 Lumen
100 440 0250	SRE 440 250 740 L08 B064 CAN NG1 H1	D60 +-15°	31.000 Lumen
100 440 0140	SRE 440 280 740 L02 B064 CAN NG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen
100 440 0130	SRE 440 280 740 L02 B064 CAP NG1 H1	D76 +-90°	35.000 Lumen
100 440 0170	SRE 440 280 740 L05 B064 CAN NG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen
100 440 0180	SRE 440 280 740 L05 B064 CAP NG1 H1	D76 +-90°	35.000 Lumen
100 440 0330	SRE 440 280 740 L08 B064 CAN NG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen
100 440 0150	SRE 440 280 740 L08 B064 CAP NG1 H1	D76 +-90°	35.000 Lumen
100 440 0160	SRE 440 280 740 L08 B064 CAR NG1 H1	D60 +-90°	35.000 Lumen
100 440 0320	SRE 440 280 750 L02 B064 CSN NG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen
100 440 0340	SRE 440 280 750 L05 B064 CSN NG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen
100 440 0090	SRE 440 280 750 L08 B064 CSN DG1 H1	D60 +-15°	35.000 Lumen