

SRU 431 – Mastleuchte

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

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



Elektrotechnik:

Ausgangsleistung:	5 - 80 W	IEC- Schutzart:	Schutzklasse I, II
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 11.000 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):	433 x 170 x 104 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 5 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		
Weitere Optionen:	ohne Kühlrippen		

SRU 431 – Mastleuchte

Kennzeichnung:

*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	SRU 431	XXX	XXX	LXX	AAXXX	CX X	X X X	H1
Leistung in Watt								
019 - 039 - 055 - 080	←							
Lichtfarbe								
730 - 70; 3.000 K								
740 - 70; 4.000 K	←							
750 - 70; 5.000 K								
Lichtverteilung								
L02 - breitstrahlend								
L08 - engstrahlend	←							
LED Typ								
AA004 - 4 LEDs								
AA008 - 8 LEDs								
AA012 - 12 LEDs	←							
AA016 - 16 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								

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 431 0010	SRUE 431 019 740 L01 AA004 CAN NG1 H1	D60 +-15°	2.500 Lumen
100 431 0050	SRUE 431 019 740 L35 AA004 CAN NG1 H1	D60 +-15°	2.500 Lumen
100 431 0020	SRUE 431 039 740 L01 AA008 CAN NG1 H1	D60 +-15°	4.800 Lumen
100 431 0060	SRUE 431 039 740 L35 AA008 CAN NG1 H1	D60 +-15°	4.800 Lumen
100 431 0030	SRUE 431 055 740 L01 AA012 CAN NG1 H1	D60 +-15°	7.000 Lumen
100 431 0070	SRUE 431 055 740 L35 AA012 CAN NG1 H1	D60 +-15°	7.000 Lumen
100 431 0040	SRUE 431 080 740 L01 AA016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	9.400 Lumen
100 431 0080	SRUE 431 080 740 L35 AA016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	9.400 Lumen