

## OW 450 – Flutlicht

### Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Industrie- und Logistikflächen
- > Parkplätze
- > Flutlichtbeleuchtung für den Sportbereich
- > Flughäfen und Hafenanlagen



### Elektrotechnik:

Ausgangsleistung:	85 - 380 W	IEC- Schutzart:	Schutzklasse I, II
Eingangsspannung:	220 - 240 V AC	Betriebsgerät inklusive:	Wählbar
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 50.000 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 +45 °C	Befestigung:	Bügel
Schlagfestigkeit:	IK08	Neigung:	bis +/- 180°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	533 x 655 x 66 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 20 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		

## OW 450 – Flutlicht

### Kennzeichnung:

\*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	OW 450	XXX	XXX	LXX	XXXX	CX X	X X X	H1
<b>Leistung in Watt</b> 242 - 288 - 340 - 380		←						
<b>Lichtfarbe</b> 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K			←					
<b>Lichtverteilung</b> L02 - breitstrahlend L08 - engstrahlend				←				
<b>LED Typ</b> B080 - 80 LEDs B096 - 96 LEDs					←			
<b>Gehäuse Farbe</b> CA - Anthrazit CS - Silber CX - RAL Angabe						←		
<b>Mastansatz</b> F - Flutlicht							←	
<b>Dimmung</b> N - schaltbar D - DALI A - 0-10 V M - Midnight Dimmung S - Step Dimmung W - Wireles Dimmung							←	
<b>Überspannungsschutz</b> G - 6 kV H - 10 kV K - 30 kV								←
<b>IEC- Schutzart:</b> 1 - SK I 2 - SK II 3 - SK I extern 4 - SK II extern								←

### Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 450 0010	OW 450 172 740 L02 B048 CAF NG1 H1	Bügel	23.000 Lumen
100 450 0020	OW 450 172 740 L08 B048 CAF NG1 H1	Bügel	23.000 Lumen
100 450 0030	OW 450 211 740 L02 B048 CAF NG1 H1	Bügel	28.000 Lumen
100 450 0040	OW 450 211 740 L08 B048 CAF NG1 H1	Bügel	28.000 Lumen
100 450 0050	OW 450 242 740 L02 B064 CAF NG1 H1	Bügel	32.000 Lumen
100 450 0060	OW 450 242 740 L08 B064 CAF NG1 H1	Bügel	32.000 Lumen
100 450 0070	OW 450 288 740 L02 B064 CAF NG1 H1	Bügel	38.000 Lumen
100 450 0080	OW 450 288 740 L08 B064 CAF NG1 H1	Bügel	38.000 Lumen
100 450 0090	OW 450 340 740 L02 B080 CAF NG1 H1	Bügel	45.000 Lumen
100 450 0100	OW 450 340 740 L08 B080 CAF NG1 H1	Bügel	45.000 Lumen
100 450 0110	OW 450 380 740 L02 B096 CAF NG1 H1	Bügel	49.000 Lumen
100 450 0120	OW 450 380 740 L08 B096 CAF NG1 H1	Bügel	49.000 Lumen