

BB 480 – Flutlicht

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

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



Elektrotechnik:

Ausgangsleistung:	8 - 100 W	IEC- Schutzart:	Schutzklasse I, II
Eingangsspannung:	220 - 240 V AC	Betriebsgerät inklusive:	Ja
elektrischer Anschluss:	30 cm Anschlussleitung	Überspannungsschutz:	6 kV, 10 kV, 30 kV
Dimmbar:	DALI, 0-10 V, Midnight Dimmung, Step Dimmung, Wireles Dimmung		

Lichttechnik:

Lichtstrom:	bis 14.000 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:	Bügel
Schlagfestigkeit:	IK08	Neigung:	bis +/- 90°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	455 x 437 x 240 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 8,5 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		

Kennzeichnung:

*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	BB 480	XXX	XXX	XXX	XXXX	CX X	X X X	H1
Leistung in Watt 038 - 056 - 074 - 100		←						
Lichtfarbe 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K			←					
Lichtverteilung L02 - breitstrahlend L08 - engstrahlend				←				
LED Typ A008 - 8 LEDs A016 - 16 LEDs A024 - 24 LEDs					←			
Gehäuse Farbe CA - Anthrazit CS - Silber CX - RAL Angabe						←		
Montage F - Flutlicht							←	
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								←