

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

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



Elektrotechnik:

Ausgangsleistung:	110 - 2.080 W	IEC- Schutzart:	Schutzklasse I
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, DMX		

Lichttechnik:

Lichtstrom:	bis 300.000 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:	IK10	Neigung:	bis +/- 180°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße:	je nach Typ	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 50 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		

EA 470 – Flutlicht

Modul 1 fach

Ausgangsleistung: 110 - 520 W

Maße (B x H x T): 871 x 338 x 536 mm

Lichtstrom: bis 70.000 Lumen

Gewicht: 16 kg
6.6 kg Treiber Box

Modul 2 fach

Ausgangsleistung: 220 - 1040 W

Lichtstrom: bis 140.000 Lumen

Maße (B x H x T): 718 x 705 x 536 mm

Gewicht: 25 kg
7.4 kg Treiber Box



Modul 3 fach

Ausgangsleistung: 330 - 1.560 W

Lichtstrom: bis 230.000 Lumen

Maße (B x H x T): 718 x 705 x 536 mm

Gewicht: 34 kg
5.6 kg Treiber Box

Modul 4 fach

Ausgangsleistung: 440 - 2.080 W

Lichtstrom: bis 300.000 Lumen

Maße (B x H x T): 718 x 940 x 536 mm

Gewicht: 42 kg
9.2 kg Treiber Box



Kennzeichnung:

*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	EA 470	X	XXXX	XXX	LXX	XXXXXX	CX X	X X X	H1
Anzahl Module 1 bis 4		←							
Leistung in Watt 0110 bis 2080			←						
Lichtfarbe 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K				←					
Lichtverteilung L02 - breitstrahlend L08 - engstrahlend					←				
LED Typ Typ und Anzahl LEDS						←			
Gehäuse Farbe CA - Anthrazit CS - Silber CX - RAL Angabe							←		
Mastansatz F - Flutlicht								←	
Dimmung N - schaltbar D - DALI A - 0-10 V M - Midnight Dimmung S - Step Dimmung W - Wireles Dimmung X - DMX								←	
Überspannungsschutz G - 6 kV H - 10 kV K - 30 kV									←
IEC- Schutzart: 1 - SK I									←