


Anwendungen

Sportstätte

Flugzeughalle

Flugplatz

Parkplatz

Hafen

Hof

Zertifikat

CE

VDE

UL

FCC

DLC

C-TICK

PSE

SABS

TIS

KC

EE

Beschreibung

Reelle System-Effizienz 130 lm/W

Große Oberfläche für optimale Kühlung durch hohe Luftzirkulation

Drahtlose Beleuchtungskontrolle / eingebauter 20KVA Überspannungsschutz

Spezifikation

Typ	MA300	
Leistung	300W	
Lichtquelle	0.2W Mid Power LED Chips (Anzahl : 1,260 Stck)	
Farbtemperatur	5000K (3000K / 4000K erhältlich)	
Lichtstrom *	39,000 lm	
Effizienz *	130 lm/W	
LED Stromstärke (Ansteuerung)*	71.4 mA	
Farbwiedergabestufe	80 Ra	
Abstrahlwinkel	Asymmetrisch weit	
BUG Rating	B3 – U2 – G4 (Backlight – Uplight – Glare)	
LED Chip Hersteller	SAMSUNG	
Eingangsspannung	100 ~ 277 Vac	347 ~ 480 Vac
Eingangsstrom	Max 4.0A (100Vac)	Max 1.2A (347Vac)
Leistungsfaktor	≥0.9 bei max. Ladung	
Frequenz	50 / 60 Hz	
Überspannungsschutz	Line-Line 20KV, Line-FG 20KV	
Treiber-Typ	Constant Current (CC)	
Hersteller (Gehäuse & Treiber)	KMW INC. / Made in Korea	
Größe (L x B x H)	475 x 551.5 x 160.5 (mm)	
Gewicht (inkl. Treiber)	15.0 Kg	
Material	Gehäuse	Aluguss
	Optik	Silber beschichteter Reflektor
	Abdeckung	Gehärtetes Glas 4.0T (Klar)
Oberfläche	Pulverbeschichtung	
IP	IP66	
Installationsart	Schwenkbügel / Masten / Klammer Arbeitstemperatur	
	-30°C ~ 55°C	
Lebensdauer	50.000 Std. (25°C)	
Garantie	5 Jahre	

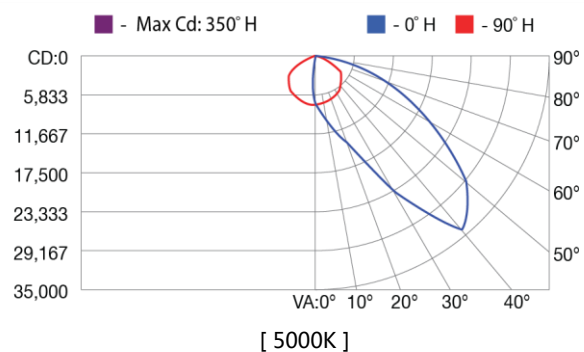
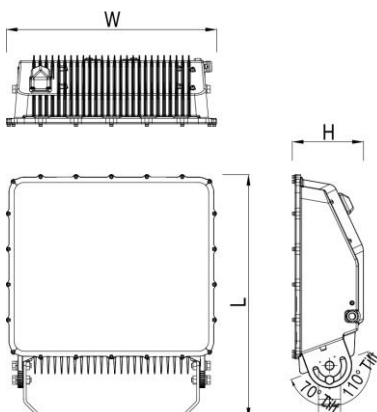
Option

Steuerungssystem	Wireless (ZigBee) / Wired (RS-485)
------------------	------------------------------------

*Toleranz : ± 5%

Photometrie

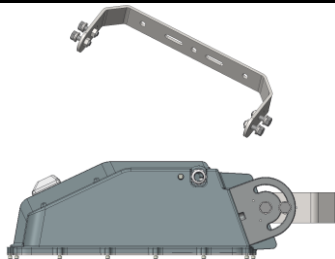
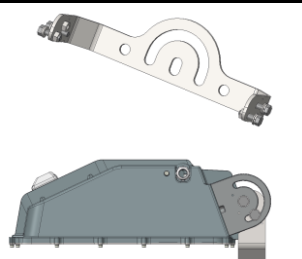
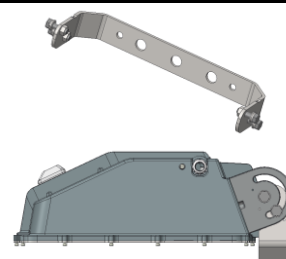
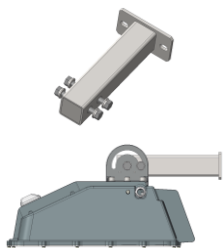
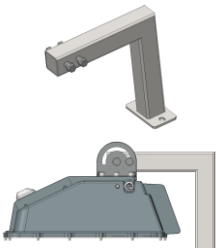
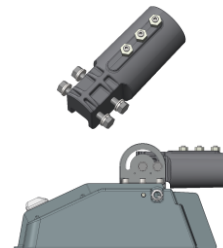
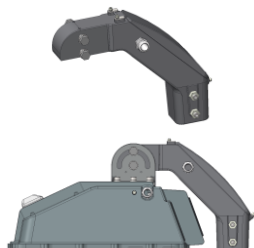
Siehe .ies-Datei für weitere Details.



Steuerungssystem (Optional)

ZigBee		Wireless Control	
Eingangsspannung		15 Vdc	
Max. Leistungsaufnahme		0.3 W (15Vdc)	
Standard		2.4 GHz - IEEE 802.15.4 (Kompatibel)	
Netzwerk		Mesh	
RF Tx Power		Max. +8 dBm (Typ. 5 dBm)	
Datengeschwindigkeit		250 kbps	
Sicherheit		128 bit AES Verschlüsselung	
Dimmer		PWM, 0 – 10 Vdc	
Antenne		Omni Type, 2 dBi	
RS-485		Wired Control	
Eingangsspannung		15 Vdc	
Max. Leistungsaufnahme		0.2 W (15Vdc)	
Kommunikationsart		RS-485	
Datengeschwindigkeit		38400 bps, 8-N-1	
Dimmer Level		PWM, 0 – 10 Vdc	

Installationsart (Optional)

					
BK010190 Auf : 110° / Ab 70°		BK010240 Auf : 140° / Ab 0°		BK010250 Auf: 140° / Ab 0°	
					
BK010110 Auf: 180° / Ab 0°		BK010120 Auf: 180° / Ab 0°		BK010130 Auf: 180° / Ab 0°	
					
				BK010140 Auf: 90° / Ab 0°	

Bestellinformationen

Order Code Usage : MA300-A50NG1110

MA	000	-	0	00	0	00	000
	Leistung		Eingangsspannung	Farbtemperatur	Steuerungssystem	Farbe	Klammer
	200=200W 300=300W 400=400W		A=100~277V B=100~240V C=347~480V	30=3000K 40=4000K 50=5000K	W=Wired Z=ZigBee N=None	G1=Gray Powder	110=BK010110 120=BK010120 130=BK010130 140=BK010140 190=BK010190 240=BK010240 250=BK010250

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. / Document Revision V 1.7 2015.05.08