



AREA I, II UND IV

Professionelle LED-Straßenleuchte für niedrigere oder sehr hohe Masten. Extrem starke Leuchtkraft mit 130lm/W, Ra80 und mit einem Meanwell Trafo mit 91% Effizienz. Gehäuse aus grau lackiertem Aluminium mit Passivkühlung. Ein, zwei oder vier asymmetrischen Reflektoren erzeugen eine super weite Ausleuchtung mit "Butterfly-Effekt". Ideal einsetzbar als Straßenleuchte, Parkplatzbeleuchtung oder in der Industrie. Die Abdeckung aus 3,5mm gehärtetem Glas bietet zusätzlich einen Schutz gegen äußere Einflüsse.

Professional streetlight for low and high poles. Extremely high brightness LEDs (130lm/w, Ra80) and Meanwell driver (91% efficiency). Passive cooling in grey painted full aluminium housing. One, two or four asymmetric reflectors create a super wide angle "bat wing" light area. Ideal for lighting streets, car parks and industrial areas. 3.5mm thick hardened glass for extra protection of the LEDs. Lifetime 50.000 hours (3 years warranty). 85-256V AC.

AREA IV

Bezeichnung	Watt	Kelvin	Lumen	Strahlwinkel "Bat Wing"	Größe mm L x B x H	Gewicht	Artikelnummer
AREA 20	1 x 20Watt	3000~3200K	2340lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300294
AREA 20	1 x 20Watt	4000~4500K	2470lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300295
AREA 20	1 x 20Watt	5000~6500K	2600lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300296
AREA 30	1 x 30Watt	3000~3200K	3500lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300297
AREA 30	1 x 30Watt	4000~4500K	3700lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300298
AREA 30	1 x 30Watt	5000~6500K	3900lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300279
AREA 50	1 x 50Watt	3000~3200K	5850lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1300299
AREA 50	1 x 50Watt	4000~4500K	6150lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1302200
AREA 50	1 x 50Watt	5000~6500K	6500lm	100°/90°	470x270x115	4,50kg	1302201
AREA 60	2 x 30Watt	3000~3200K	7000lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302202
AREA 60	2 x 30Watt	4000~4500K	7400lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302203
AREA 60	2 x 30Watt	5000~6500K	7800lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1300280
AREA 100	2 x 50Watt	3000~3200K	11700lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302204
AREA 100	2 x 50Watt	4000~4500K	12300lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302205
AREA 100	2 x 50Watt	5000~6500K	13000lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1300281
AREA 140	2 x 70Watt	3000~3200K	16380lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302206
AREA 140	2 x 70Watt	4000~4500K	17290lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1302207
AREA 140	2 x 70Watt	5000~6500K	18200lm	130°/80°	760x369x160	12,50kg	1300282
AREA 200	4 x 50Watt	3000~3200K	28000lm	150°/70°	868x386x139	18,00kg	1302208
AREA 200	4 x 50Watt	4000~4500K	29640lm	150°/70°	868x386x139	18,00kg	1302209
AREA 200	4 x 50Watt	5000~6500K	31200lm	150°/70°	868x386x139	18,00kg	1302234

IP65, AC100~240V 50/60Hz, AREA I und II Gehäusefarbe grau, AREA IV Gehäusefarbe weiß, Lumenwerte +/-10% optional mit Dämmerungssensor bestellbar

Spezifikation / specification	AREA 30	AREA 50	AREA 100	AREA 140	AREA 200
Ersatz für herkömml. Leuchtmittel mit equal to traditional lights with	100Watt	120Watt	250Watt	400Watt	800Watt
CRI	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80	Ra>80
Systemleistung system power	33Watt +/-10%	55Watt +/-10%	110Watt +/-10%	155Watt +/-10%	225Watt +/-10%
Power Faktor	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95



AREA I



AREA II

Zopfmaße:

- AREA I 53mm
- AREA II 65mm
- AREA IV 66mm

