



ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteil	Mean Well/Inventronics
Stromversorgung	220-240V~ 50/60Hz
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerungsoptionen	DALI
Schutzklasse	I

BELEUCHTUNGSPARAMETER

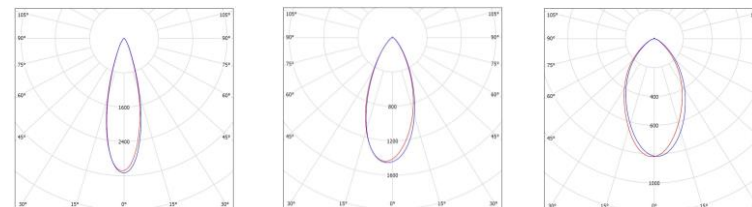
Lichtquelle	Dioden LED Lumileds
Lichtausbeute der Leuchte	155lm/W
Lichtverteilung	30D, 45D, 60D, 90D
Lichtfarbe	4000K, 5700K
CRI	>80

ALLGEMEINE PARAMETER

Gehäuseart	Hochdruck-Aluminiumguss
Art. des Diffusors	Gehärtetes Glas
IP-Schutzart	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Betriebstemperatur	-40°C ÷ +65°C
Lebensdauer (L80B10)	>120 000h
Montage	An einem Mast oder Balken
Montagehöhe	8-30m
Anwendung	Außenbeleuchtung, Lagerflächen, Parkhäuser, Sportanlagen
Zertifizierung	CE, RoHS

Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Gewicht	Abmessungen AxBxC	Abmessungen LxWxH
600W	93 000lm	21.6kg	A477xB463xC143mm	L683xW526xH216mm
900W	139 500lm	31.5kg	A715xB463xC143mm	L920xW526xH216mm
1200W	186 000lm	37.3kg	A953xB463xC143mm	L1157xW526xH216mm

PHOTOMETRIE

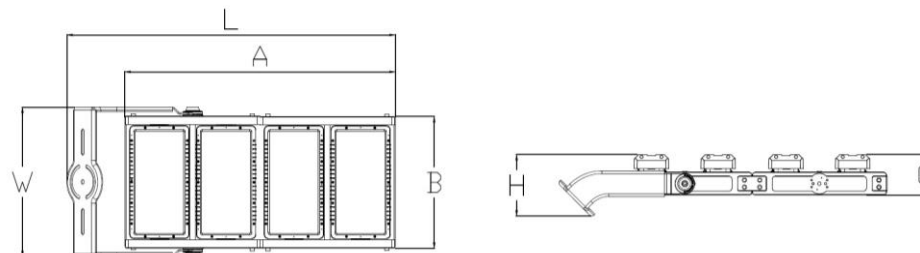


30D

45D

60D

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖR

1. Montagehalterung (Standardzubehör)

Zur Montage der Leuchte an einem Lichtmast oder Balken.