

# T600 L AREA ASYM C4 INKL EXTDR

E7765949

T-serien är högpresterande strålkastare för områdes- och industribelysning som uppfyller C4 antikorrosions klasskrav. Strålkastarna har en speciellt Area typ optik som ger avbländad ljusbild och hög jämnhet. Armaturerna ska monteras med max 0-10° lutning. Strålkastarna uppfyller Dark Sky. De lämpar sig väl för miljöer med höga krav på belysningskvaliteten såsom hamnar, flygplatser, industrier och idrottsanläggningar. Montagehöjd: 4-35 m.

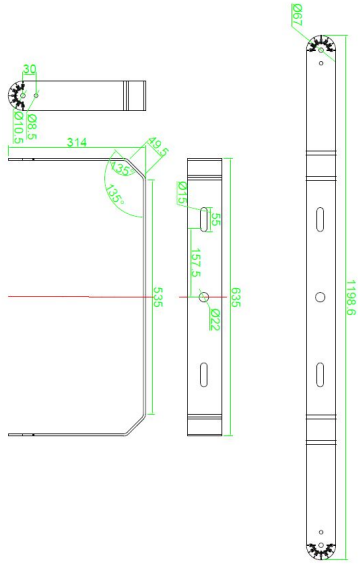
Armaturhus av aluminium med front av härdat glas. Armaturen har en ventil som gör att armaturen klarar stora temperaturväxlingar utan att det bildas kondens. Levereras komplett med bygel. EXTDR levereras med drivdonet i extern drivdonslåda för enkelt och ekonomiskt underhåll. Kabeln beställas separat.

Monterad med IP67 kabelkontakt. På förfrågan kan strålkastarna projektanpassas.



Ljustekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	72500 lm	Höjd/djup	89 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5	Längd	890 mm
Färgtemperatur	4000 K	Vindyta	0.08 m <sup>2</sup>
Färgåtergivningindex (CRI)	70-79	Brandskydd "D"	Nej
Ljuskälla	Vit	Ingen dimmerfunktion	Ja
Ljusfördelning	Asymmetrisk	Kapslingsklass (IP)	IP66
Ljusuttag	Direkt	Skyddsklass	I
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Slagtålighet (IK)	IK08
<b>Elektriska data</b>		Styrning	Ej dimbar
Antal don MCB B16A	1	Justerbarhet	Svängbar
Antal don MCB C16A	2	Kapslingsfärg	Aluminium
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Material kapsling	Aluminium
Drivdon ingår	Ja	Material kupa	Glas, transparent
Max. systemeffekt	580 W	Med ljuskälla	Ja
Märkspänning från/till	220...240 V	RAL-nummer	9006
Spänningstyp	AC	Vikt	18 kg
<b>Dimensioner</b>			
Bredd	660 mm		

# Måttritning



# Ljusfördelningskurva

Ljusöppning 1 / Polar LVK

