

T450 L AREA ASYM C4 INKL EXTDR

E7765947

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.

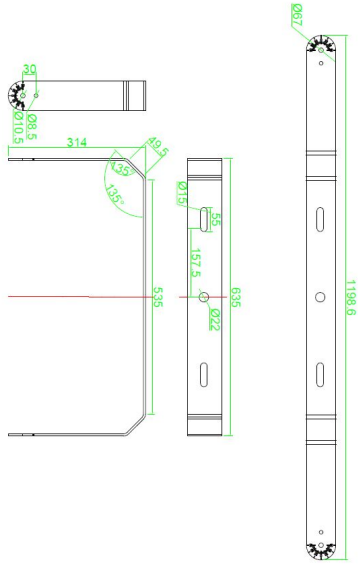
Armaturhus av aluminium med front av härdat glas. Armaturen har en ventil som gör att armaturen klarar stora temperaturväxlingar utan att det bildas kondens. Levereras komplett med bygel. EXTDR levereras med drivdonet i extern drivdonslåda för enkelt och ekonomiskt underhåll. Kabeln beställas separat.

Monterad med IP67 kabelkontakt. På förfrågan kan strålkastarna projektanpassas.



Ljustekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	52000 lm	Höjd/djup	89 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5	Längd	890 mm
Färgtemperatur	4000 K	Vindyta	0.08 m ²
Färgåtergivningindex (CRI)	70-79	Brandskydd "D"	Nej
Ljutfärg	Vit	Ingen dimmerfunktion	Ja
Ljusfördelning	Asymmetrisk	Kapslingsklass (IP)	IP66
Ljuskälla	LED utbytbar	Skyddsklass	I
Ljusuttag	Direkt	Slagtåligghet (IK)	IK08
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Styrning	Ej dimbar
Elektriska data		Justerbarhet	Svängbar
Antal don MCB B16A	1	Kapslingsfärg	Aluminium
Antal don MCB C16A	2	Material kapsling	Aluminium
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Material kupa	Glas, transparent
Drivdon ingår	Ja	Med ljuskälla	Ja
Max. systemeffekt	450 W	RAL-nummer	9006
Märkspänning från/till	220...240 V	Vikt	18 kg
Spänningstyp	AC		
Dimensioner			
Bredd	660 mm		

Måttritning



Ljusfördelningskurva

Ljusöppning 1 / Polar LVK

