

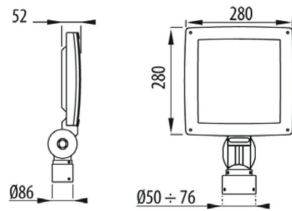
### SATURNO serie Architecturale schijnwerpers



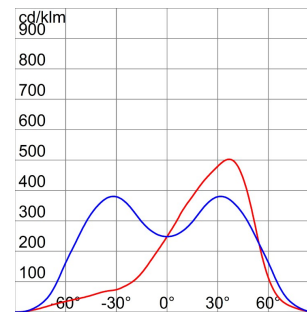
Schijnwerper van gietaluminium met polyester poedercoating na een trivalente passivatie. Optische dubbele rotatie door een centrale aansturing met een goniometrische schaalverdeling voor een correcte richting. Vlak getemperd glas met een dikte van 4 mm. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Met verbindingskop geschikt voor installatie in een paal met een diameter van 50/76 mm. Monochromatische uitvoering in ledtechnologie. Aan te vullen met een externe SELV-driver van max. 700 mA.

Toepassing	Binnenshuis / buitenshuis	Optiek	Asymmetrisch
Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.118 m <sup>2</sup>	Minimale afstand van het verlichte voorwerp	1 m
System vermogen	50 W	Lumen-vermogen (lm)	4250
Kleur temperatuur	4000 K (CRI>65)	LED stroom	700 mA
Garantie	Kan worden uitgebreid	Bedrijfstemperatuur	-25 +25 °C
Uitvoering	Voor pool-	Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A ÷ A++
Type lichtbron	Led - niet vervangbaar	Electrocod	2424
Licht vervuiling	0 cd/Klm	Fotobiologisch Risico	RG1/RG2 @ 20 cm
Nominale stroom (lm)	5100		

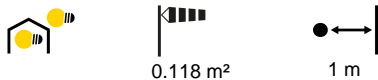
### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

