

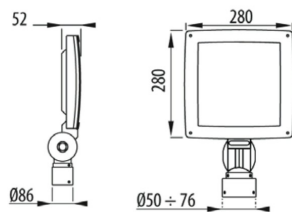
### Seria SATURNO



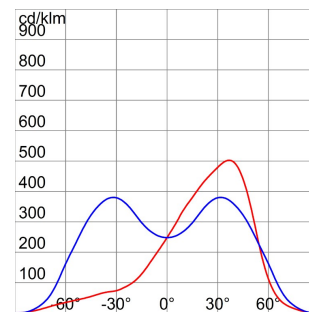
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ci?nieniu aluminium malowany proszkowo pow?ok? poliestrow? po trzykrotnej pasywacji. Obracanie optyk? w dw?uch kierunkach mo?liwe dzi?ki umieszczeniu centralnie z??czu i stopniowej regulacji z goniometrem do dok?adnego ustawiania kierunku.. P?askie szk?o hartowane o grubo?ci 4mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Wyposa?ony w przy??cze umo?liwiaj?ce monta? na s?upie o ?rednicy 50/76mm.. Dioda LED w wersji wykorzystuj?cej technologii? monochromatyczn?. Mo?liwe?? uzupe?nienia sterownikiem zewn?trznym SELV o nat??eniu maks. 700 mA..

Zastosowanie	Wewn?trzny/Zewn?trzny	Optyka	Asymetryczny
Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.118 m <sup>2</sup>	Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m
Moc	50 W	Moc z oprawy (lm)	4250
Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>65)	LED roboczy	700 mA
Gwarancja	Mo?liwe?? rozbudowy	Temperatura pracy	-25 +25 °C
Wersja	Do s?upa	Klasa sprawno?ci wbudowanych diod LED	A ÷ A++
Rodzaj ?ród?a ?wiat?a	Dioda LED - Niewymienna	Electrocod	2424
?wiat?o zanieczyszczenie	0 cd/Klm	Fotobiologiczne Ryzyko	RG1/RG2 przy 20cm
Moc ze ?ród?a ?wiat?a (lm)	5100		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



0.118 m<sup>2</sup>



1 m



PRZEDŁUŻONA  
GWARANCJA



### STANDARDS/APPROVALS

