

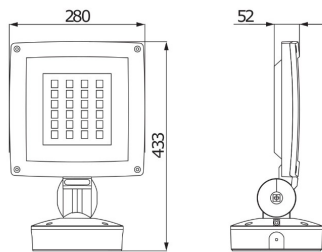
SATURNO serie Architecturale schijnwerpers



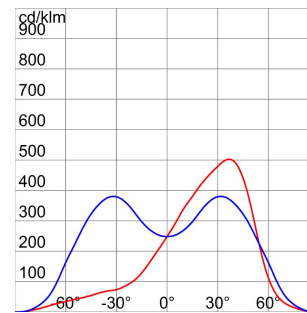
Schijnwerper van gietaluminium met polyester poedercoating na een trivalente passivatie. Optische dubbele rotatie door een centrale aansluiting met een goniometrische schaalverdeling voor een correctie uitrichting. Vlak getemperd glas met een dikte van 4 mm. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Geïntegreerde componentenbasis voor architecturale toepassingen. Elektronische driver voor constante stroom. Monochromatische uitvoering in ledtechnologie.

Toepassing	Binnenshuis / buitenshuis	Optiek	Asymmetrisch - ULOR: 0%
Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind	0.118 m ²	Minimale afstand van het verlichte voorwerp	1 m
System vermogen	50 W	Lumen- vermogen (lm)	4250
Kleur temperatuur	4000 K (CRI>65)	Garantie	Kan worden uitgebreid
Bedrijfstemperatuur	-25 +25 °C	Type driver	Leddriver met constante stroom
Uitvoering	Met basis	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



0.118 m²



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

