

Product Data Sheet

GW85663

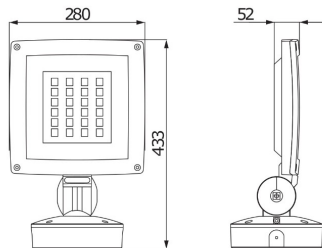
On request



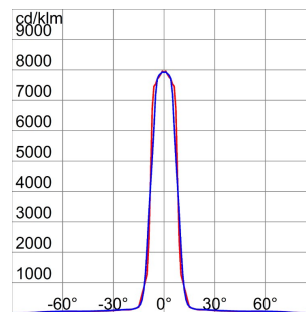
Schijnwerper van gietaluminium met polyester poedercoating na een trivalente passivatie. Optische dubbele rotatie door een centrale aansluiting met een goniometrische schaalverdeling voor een correctie uitrichting. Vlak getempert glas met een dikte van 4 mm. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Geïntegreerde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

Toepassing	Binnenshuis / buitenshuis	Optiek	16°-spot
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)	4350
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)	5220		

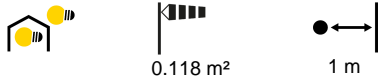
DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

