

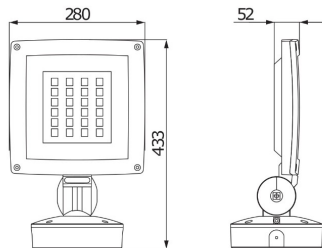
Seria SATURNO



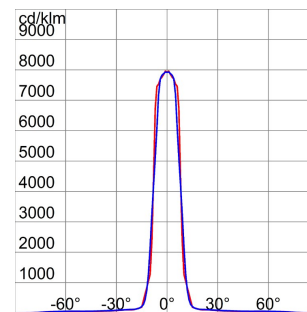
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium malowany proszkowo powłoką poliestrową po trzykrotnej pasywacji. Obracanie optyką w dwóch kierunkach możliwe dzięki umieszczeniu centralnie złącza i stopniowej regulacji z goniometrem do dokładnego ustawiania kierunku.. Płaskie szkło hartowane o grubości 4mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Podstawa elementów wbudowanych przeznaczona do zastosowań architektonicznych.. Elektroniczny sterownik prądu stałego. Dioda LED w wersji wykorzystującej technologię monochromatyczną.

Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Optyka	reflektor wąskostrumieniowy 16°
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.118 m ²	Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m
Moc	50 W	Moc z oprawy (lm)	4350
Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>65)	Gwarancja	Możliwość rozbudowy
Temperatura pracy	-25 +25 °C	Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego
Wersja	Z podstawą	Klasa sprawności wbudowanych diod LED	A ÷ A++
Rodzaj źródła światła	Dioda LED - Niewymienna	Electrocod	2424
Światło zanieczyszczenie	0 cd/Klm	Fotobiologiczne Ryzyko	RG1/RG2 przy 20cm
Moc ze źródła światła (lm)	5220		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

