

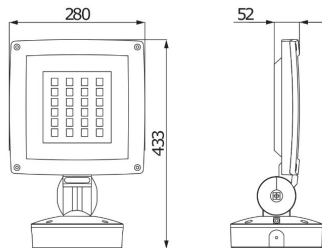
Seria SATURNO



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

Zastosowanie	Wewnętrzny/Zewnętrzny	Optyka	cyrkularny 40°
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.118 m ²	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Temperatura pracy	-25 +25 °C	Wersja	Z podstawy
Klasa sprawności wbudowanych diod LED	A ÷ A++	Rodzaj źródła światła	Dioda LED - Niewymienna
Protokół komunikacyjny	DMX	Electrocod	2424
Światło zanieczyszczenie	0 cd/Klm	Fotobiologiczne Ryzyko	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



DMX



STANDARDS/APPROVALS

