

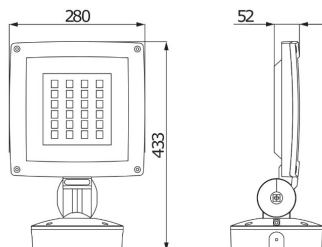
On request



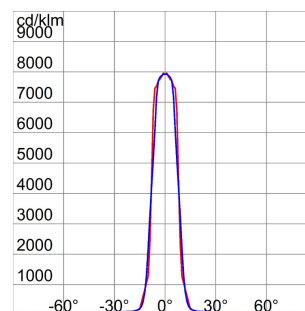
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewanej ci?nieniu aluminium malowany proszkowo pow?ok? poliestrow? po trzykrotnej pasywacji. Obracanie optyk? w dwóch kierunkach mo?liwe dzi?ki umieszczenemu centralnie z??czu i stopniowej regulacji z goniometrem do dok?adnego ustawiania kierunku.. P?askie szk?o hartowane o grubo?ci 4mm.. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Podstawa elementów wbudowanych przeznaczona do zastosowa? architektonicznych.. Elektroniczny sterownik pr?du sta?ego. Dioda LED w wersji wykorzystuj?cej technologii? monochromatyczn?.

Zastosowanie	Wewn?trzny/Zewn?trzny	Optyka	reflektor w?skostrumieniowy 16°
Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru	0.118 m ²	Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu	1 m
Moc	50 W	Moc z oprawy (lm)	4350
Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>65)	Gwarancja	Mo?liwo?? rozbudowy
Temperatura pracy	-25 +25 °C	Rodzaj nap?du	LED sterownika pr?du sta?ego
Wersja	Z podstaw?	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)	5220		

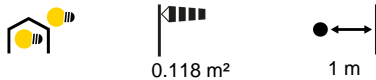
DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



PRZEDŁUŻONA
GWARANCJA



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

