

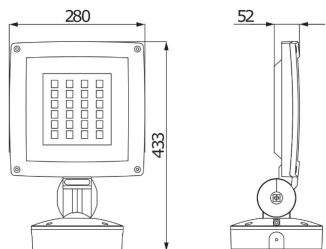
On request



Proector din aluminiu turnat, vopsit cu pulbere de poliester după pasivare trivalentă. Rotație optică dublă datorită dozei centrale prevăzute cu scală goniometrică gradată pentru o indicare corectă. Sticla călită plată, grosime 4mm. Garnitură din silicon anti-îmbătrâniere. Bază de componente integrată pentru aplicații arhitectonice. Driver electronic de curent constant. Versiune de tehnologie cu LED monocromatic.

Aplicatie	Intern / Extern	Optică	Proector 16°
Suprafață maximă expusă la vânt	0.118 m ²	Distanță minimă de la obiectul iluminat	1 m
Puterea sistemului	50 W	Lumină ieșire (lm)	4350
Temperatură de culoare	4000 K (CRI>65)	Garanție	Poate fi extins
Temperatură de operare	-25 +25 °C	Tip driver	LED driver de curent constant
Versiune	Cu bază	Clasă de eficiență a LED-urilor integrate	A ÷ A++
Tip sursă de lumină	LED - Neînlocuibil	Electrocod	2424
Poluare luminoasă	0 cd/Klm	Risc fotobiologic	RG1/RG2 la 20 cm
Flux nominal (lm)	5220		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMOLOGY


0.118 m²

1 m


**CONSTANT
CURRENT
DRIVER**


STANDARDS/APPROVALS

