

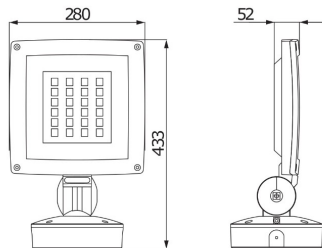
Gama SATURNO



Proiector 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. Sticlă călită plată, grosime 4mm. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Bază de componente integrată pentru aplicații arhitectonice. Driver electronic de curent constant. Versiune de tehnologie cu LED monocromatic.

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|
| Aplicație | Intern / Extern | Optică | Spot 16° - ULOR = 0% |
| Suprafață maximă expusă la vânt | 0.118 m ² | Distanță minimă de la obiectul iluminat | 1 m |
| Puterea sistemului | 50 W | Lumină ieșire (lm) | 2840 |
| Temperatură de culoare | 3000 K (CRI>90) | 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) | 3240 | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

