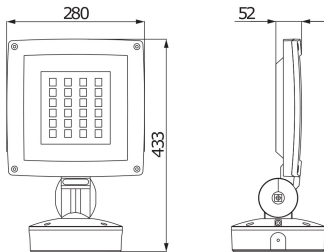




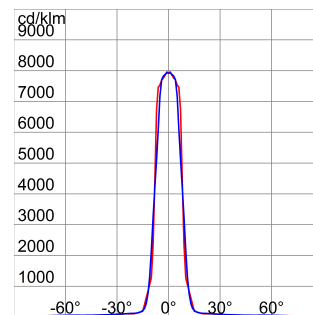
Projecteur d'illumination en aluminium moulé sous pression et peint avec des peintures en poudre de polyester après passivation trivalente Double rotation optique due à une dérivation centrale équipée d'un goniomètre gradué à l'échelle pour un pointage adéquat Verre plat trempé de 4 mm d'épaisseur Joint en silicone antivieillessement Base de composants intégrés pour applications architecturales Alimentation électronique à courant constant Version à technologie LED monochrome

Application	Intérieur/ Extérieur	Optique	Spot 16°
Surface maximale exposée au vent	0.118 m ²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Puissance du système	50 W	Lumen en sortie (Lm)	4350
Température de couleur	4000 K (CRI>65)	Garantie	Extensible
Température d'utilisation	-25 +25 °C	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
Versions	Avec base	Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Electrocod	2424
Lumineuse Pollution	0 cd/klm	Risque Photobiologique	RG1/RG2 @ 20cm
Flux nominal (lm)	5220		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

