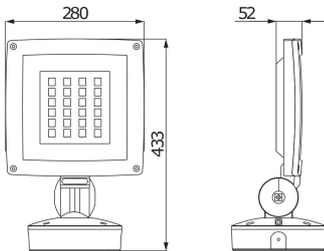




Projecteur d'illumination en aluminium moulé sous pression et peint avec des peintures en poudre de polyester après passivation trivalente Double rotation optique due au fait que la dérivation centrale est équipée d'un goniomètre gradué pour un pointage adéquat Verre plat trempé de 4 mm d'épaisseur Joint en silicone anti-vieillesse Base de composants intégrés pour applications architecturales Alimentation électronique adaptée à la gestion par protocole de communication DMX512 Version à technologie LED RGB « full color »

Application	Intérieur/ Extérieur	Optique	Circulaire 40°
Surface maximale exposée au vent	0.118 m ²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Température d'utilisation	-25 +25 °C	Versions	Avec base
Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Protocole de communication	DMX	Electrocod	2424
Lumineuse Pollution	0 cd/klm	Risque Photobiologique	-

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

SYMBOLE TECHNIQUE



DMX



NORMES ET HOMOLOGATIONS

