

Scheda Tecnica Prodotto

GW85646

Articoli in esaurimento

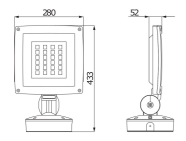


Proiettore in pressofusione di alluminio verniciato a polveri poliestere previo passivazione trivalente. Doppia rotazione dell'ottica grazie allo snodo centrale dotato di scala goniometrica graduata per agevolare i puntamenti. Vetro piano spessore 4 mm temprato. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Base componenti integrata per applicazioni architetturali. Driver elettronico gestibile tramite protocollo di comunicazione DMX512. Versioni con tecnologia LED RGB full color.

Applicazione	Interno / Esterno	Ottica	Circolare 40°
Superficie massima esposta al vento	0.118 m²	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Temperatura di utilizzo	-25 +25 °C	Versione	Con base
Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++	Sorgente	LED - Non sostituibile
Protocollo di comunicazione	DMX	Codice Electrocod	2424
Inquinamento luminoso	0 cd/Klm	Rischio fotobiologico	-

DIMENSIONALE

CURVA FOTOMETRICA









DMX



MARCHI/APPROVAZIONI

