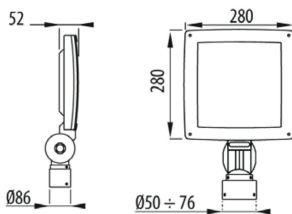




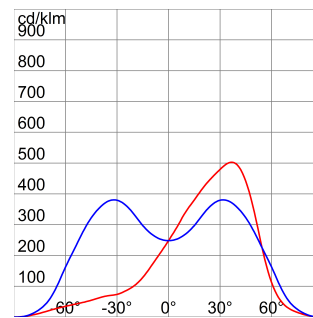
Proiettore in pressofusione di alluminio verniciato a polveri poliestere previo passivazione trivalente. Doppia rotazione dell'ottica grazie allo snodo centrale dotato di scala goniometrica graduata per agevolare i puntamenti. Vetro piano spessore 4 mm temprato. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Fornito di raccordo per installazione su palo diametro 50/76 mm. Versioni con tecnologia a LED monocromatica. Da completare con driver SELV esterno max 700 mA.

Applicazione	Interno / Esterno	Ottica	Asimmetrica
Superficie massima esposta al vento	0.118 m ²	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Potenza assorbita	50 W	Flusso luminoso apparecchio (lm)	4250
Temperatura di colore	4000 K (CRI>65)	Corrente di pilotaggio	700 mA
Garanzia	Estendibile	Temperatura di utilizzo	-25 +25 °C
Versione	Per palo	Classe di efficienza LED integrati	A ÷ A++
Sorgente	LED - Non sostituibile	Codice Electrocod	2424
Inquinamento luminoso	0 cd/Klm	Rischio fotobiologico	RG1/RG2 @ 20cm
Flusso nominale (lm)	5100		

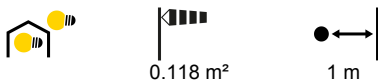
DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

