

M7 LED



CODICE	21084
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS
TIPO DI BASE	GU5,3
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	NMLS
DIMMERABILE	no
POTENZA (Pon) IN W	7 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	7 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	630 in wide cone (120°)
TEMPERATURA COLORE K	4200

ALTEZZA	48 (mm)
LARGHEZZA	50 (mm)
PROFONDITA'	50 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes
POTENZA EQUIVALENTE	52 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,44
	Y 0,403
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	162 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	120 (°)
R9	2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,96
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ1)	0,5
CONSISTENZA COLORE IN ELISSI DI McADAM	5
FLICKER (Pst LM)	1
EFFETTO STROBOSCOPICO (SVM)	0,4



MARINO CRISTAL SPA
Via Guardia del Consiglio, 29/31
47899 - Serravalle
REPUBBLICA DI SAN MARINO

TEL +378 0549 901188
FAX +378 0549 900612
www.marinocristal.com
marinocristal@marinocristal.com

