

PAR30LED IP65



CODICE	21675
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS
TIPO DI BASE	E27
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS
DIMMERABILE	no
POTENZA (Pon) IN W	10 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	10 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φ_{use})	860 in wide cone (120°)
TEMPERATURA COLORE K	3000

ALTEZZA	94 (mm)
LARGHEZZA	96 (mm)
PROFONDITA'	96 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes
POTENZA EQUIVALENTE	99 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,44
	Y 0,403
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	259 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	115 (°)
R9	2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,96
FATTORE DI SFASAMENTO (cos φ 1)	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.marinocrystal.com

marinocrystal@marinocrystal.com

