

PAR38LED IP65



CODICE	21676	ALTEZZA	137 (mm)
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED	LARGHEZZA	122 (mm)
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS	PROFONDITA'	122 (mm)
TIPO DI BASE	E27	POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS	POTENZA EQUIVALENTE	146 (W)
DIMMERABILE	no	COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
POTENZA (Pon) IN W	15 (W)	X	0,44
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	15 (kWh/1000h)	Y	0,403
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	F	PICCO INTESA' LUMINOSA (cd)	1669 (cd)
FLUSSO LUMINOSO UTILE (ϕ_{use})	1250 in narrow cone (90°)	ANGOLO D DIFFUSIONE	40 (°)
TEMPERATURA COLORE K	3000	R9	2
		FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
		FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,96
		FATTORE DI SFASAMENTO ($\cos \varphi_1$)	0,7
		CONSISTENZA COLORE IN ELISI 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

