

# D-SMD-5



CODICE	21527
TECNOLOGIA UTILIZZATA	LED
LAMPADA NON DIREZIONALE (NDLS) O DIREZIONALE (DLS)	DLS
TIPO DI BASE	GU10
TENSIONE DI RETE (MLS) O NON TENSIONE DI RETE (NMLS)	MLS
DIMMERABILE	no
POTENZA (Pon) IN W	5 (W)
CONSUMO DI ENERGIA (Kwh/1000h)	5 (kWh/1000h)
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	E
FLUSSO LUMINOSO UTILE (Φuse)	470 in narrow cone (90°)
TEMPERATURA COLORE K	3000

ALTEZZA	52 (mm)
LARGHEZZA	50 (mm)
PROFONDITA'	50 (mm)
POTENZA EQUIVALENTE DICHIARATA	yes
POTENZA EQUIVALENTE	63 (W)
COORDINATE CROMATICHE (x e y)	
	X 0,38
	Y 0,38
PICCO INTESITA' LUMINOSA (cd)	556 (cd)
ANGOLO D DIFFUSIONE	48 (°)
R9	2
FATTORE DI SOPRAVVIVENZA	0,9
FATTORE DI MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO	0,95
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.marinocrystal.com  
marinocrystal@marinocrystal.com

