

HIGH POWER LED LIGHT FROM SILICON VALLEY

caratteristiche generali

- * colore monocromatico colore bianco
- * mtbf 70.000 ore @ 25°C
- corpo alluminio anticorrosivo anodizzato
- ghiera frontale acciaio inox aisi 316 spazzolato
- angolo lente 10°
- vetro ottico temperato 6mm
- grado di protezione corpo faretto IP67
- grado di protezione ghiera frontale IP68
- diametro frontale 75mm
- diametro foro inc. 42mm (senza bicchiere)
- profondità totale 75mm (senza bicchiere)
- sez. cavi collegamento 2 x 0.50mmq L=300mm
- lux 1mt 700 min
- temperatura di colore 5500-6000°K tipici
- nessuna emissione di raggi UV e raggi IR

caratteristiche elettriche

consumo max 3.2 W
alimentazione 9-18 Vac
LED controllato in corrente

**LED CLASSE II SECONDO IEC 60825-1
NON FISSARE DIRETTAMENTE LA LUCE**

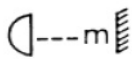
L316-3WT10-60K

applicazioni tipiche

- * effetti luminosi
- * segnapasso
- * architettura
- * sistemi di illuminazione
- * residenziale (giardini, parchi, etc.)
- * illuminazione-decorazione marino-navale
- * piscine - fontane - laghetti



FARETTO INSTALLABILE SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI



DISTANZA MINIMA DA OGGETTO DA ILLUMINARE 0,3 METRI



PREVEDERE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO



APPARECCHIO IN CLASSE II

IP68  1 m