

POWER L 750W 120° C70 5K SD

Codice d'ordine: **40761**



SISTEMI:SD RADIO



**Descrizione:** Illuminazione  
**EAN:** 8002219757319

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** AC/DC  
**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC:** 230 V  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC:** 100 V±240 V  
**FREQUENZA ALIMENTAZIONE:** 50 Hz±60 Hz  
**FATTORE DI POTENZA (Cos fi):** 0.95  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DC:** 142÷431 VOLT  
**POTENZA ASSORBITA:** 750 W  
**FLUSSO:** 97500 lm  
**EFFICIENZA:** 130 lm/W  
**Ta:** -30 °C÷50 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** I  
**Ra:** >70  
**CCT:** 5000 K  
**STABILITA' DI COLORE (SDCM):** SDCM3  
**MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B50:** 100000 h  
**ANGOLO FASCIO LUMINOSO:** 120 °  
**NUMERO DI LED:** 360  
**TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE:** LED Smart driver (programmabile) a potenza costante  
**MTBF ALIMENTATORE:** 100000 h  
**TIPOLOGIA DI DIMMER:** SD RADIO  
**INRUSH:** 60 A,  
**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** RG0

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**AMBIENTE:** Esterno

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 138 mm Lunghezza: 654 mm Profondità 510 mm

**PESO APPARECCHIO:** 25.2 kg  
**MATERIALE CORPO:** Alluminio pressofuso **COLORE:** Nero  
**MATERIALE DIFFUSORE / COVER:** Vetro temperato  
**MATERIALE LENTI:** Policarbonato trasparente  
**ESPOSIZIONE AL VENTO:** 2992 cm2  
**GRADO IP:** IP66  
**GRADO IK:** IK09  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1//

## CERTIFICATI E NORME

**NORME:** CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-5

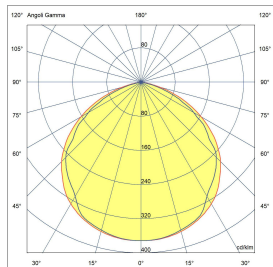
# Power Light



POWER L 750W 120° C70 5K SD

SISTEMI:SD RADIO

Codice d'ordine: **40761**



## Accessori da ordinare separatamente



**40931**  
STAFFA CURVA 300/400W



**40932**  
TESTA PALO



**40933**  
PUNTATORE LASER

## Accessori Domotica (SD)



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO  
DOMOTICO



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM