



Dimensioni	Alt. 90 Larg. 230 Prof. 40 mm
Angolo di Illuminazione	180°
Grado di Protezione	IP40
Materiale	Polycarbonato e Alluminio
Tipo di LED	SMD 3528
Dimmerabile	NO
Certificati	CE & RoHS
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Vita Media	40.000 h
Durata della Batteria	180 Minuti
Funzione	S.E. ( Solo Emergenza )
Batteria	3,6V 1Ah

Potenza	48 W
Equivale a	480W Incandescenza
Dimensioni	Alt. 600 mm x Larg. 600 mm x Prof. 50 mm
Angolo di Illuminazione	120°
Grado di Protezione	IP40
Materiale	Polycarbonato e Alluminio
Classe Energetica	A+
Flusso Luminoso (Lumen)	4800 lm
Indice di Resa Cromatica	80
Cover	Satinato
Tipo di LED	Epistar
Dimmerabile	NO
Certificati	CE & RoHS
Accessori Inclusi	Alimentatore più Kit Plafoniera
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Vita Media	50.000 h
Orientabile	No

Potenza	30 W
Equivale a	300W Incandescenza
Dimensioni	Alt. 220 Larg. 226 Prof. 39 mm
Angolo di Illuminazione	120°
Grado di Protezione	IP65
Materiale	Alluminio e Vetro
Classe Energetica	A+
Flusso Luminoso (Lumen)	2800 lm
Indice di Resa Cromatica	90
Cover	Trasparente
Tipo di LED	Epistar
Dimmerabile	NO
Certificati	CE & RoHS
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Dimensione Staffa	Prof. 71 mm
Vita Media	40.000 h
Orientabile	Si

COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO

SETTORE LAVORI PUBBLICI

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI RISTRUTTURAZIONE DEL

CANILE SANITARIO DI PROPRIETA' COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO - Art.23 comma 8 D.lgs. 50/2016 - Art. 33 D.P.R. 207/2010

VISTO: IL RESPONSABILE AREA TECNICA LL.PP.

VISTO: IL SINDACO

Ing. Davide Fanigliulo

Dott. Cosimo Fabbiano

Alessandro De Rosi

Studio Tecnico

PRELIMINARE

DEFINITIVO

ESECUTIVO

VARIANTE

ELABORATO

EL.07

Arch. Alessandro De Rosi

Architetto Junior

Alessandro De Rosi

DATA

AGG.

MARZO/2019

AGG.

OGGETTO

POSIZIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI

SCALA

1:100

DOCUMENTO RISERVATO a termini di legge (secondo il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza esplicita autorizzazione.

STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI

SCALA 1:100