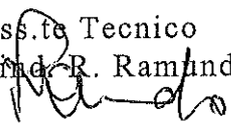


Illuminazione Piazza LONGOBARDI

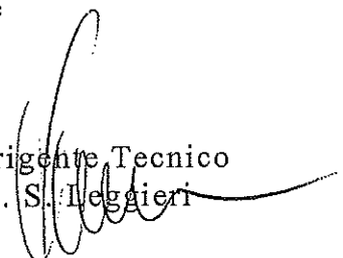
Caratteristiche tecniche: **Prodotto Marca iGUZZINI**
Mod. Platea Pro 86,8 W - Warm White A45

- Apparecchio d'illuminazione a Led per esterni per installazione a parete, costituito da vano ottico e basetta.
- Vano ottico in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, resistente alla corrosione e ai raggi UV, chiusura a vetro sodico-calcico temprato trasparente incolore, spessore 5mm., verniciato a primer e vernice acrilica, di colore grigio. Doppia orientabilità del proiettore su scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Peso 8,300 Kg
- Basetta BD20 per montaggio ad applique sulle facciate degli edifici di colore grigio. Peso 0,550 Kg
- Viterie in acciaio inox A2.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Ottica asimmetrica A45, completo di circuito con Led monocromatico Warm White con lenti in polimero ottico, - Potenza 86,8W - Flusso nominale 10080 lm - Efficienza Luminosa 116,13lm/W - Temperatura colore 3000°K - Dimensioni apparecchio: 406mm x 276mm
- Classe II d'isolamento - Grado di protezione IP67 - Resistenza meccanica agli urti IK08.
- Alimentazione elettronica DALI Tensione 220-240V - Frequenza 50-60Hz - completo di morsettiera e pressacavo in ottone nichelato per cavi Ø esterno max 16mm (sez. 1,5-2,5 mmq).
- Conformità alle Norme EN 60598-1 e relative note

L'Ass.te Tecnico
per. ind. R. Ramundo



Il Dirigente Tecnico
Ing. S. Illeggeri

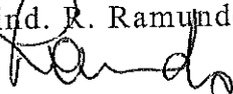


Illuminazione Camminamento FORTINO

Caratteristiche tecniche: **Prodotto Marca CASTALDI**
Mod. D44 Tellux D44K/F2-LWW-GR

- Apparecchio carrabile per esterni da incasso a terreno con cassaforma.
- Corpo e calotta tonda in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione, verniciati a polveri poliesteri, di colore grigio grafite satinato.
- Viterie in acciaio inox AISI 304.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Carico statico 2000Kg.
- Ottica a croce (4 fasci luminosi diffusi) con diffusore in policarbonato infrangibile anti UV, per l'impiego di sorgenti luminose a Led – Potenza 4x2,2W – Flusso nominale 684lm, – Temperatura colore 3000°K Dimensioni apparecchio: Ø215mm x 245mm
- Classe II d'isolamento – Grado di protezione IP67 – Resistenza meccanica agli urti IK10.
- Alimentazione elettronica integrata Tensione 220-240V - Frequenza 50-60Hz – Completo di spezzone di cavo H07RN-F-H05RN-F già collegato e collaudato a tenuta, con connettore ACS/CR1
- Cassaforma d'incasso a terreno, in tecnopolimero composito ad alta resistenza, dimensioni : Ø270mm x 200mm
- Conformità alle Norme EN 60598-1 e EN 60598-2-13 Direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE

L'Ass.te Tecnico
per.ind. R. Ramundo



Il Dirigente Tecnico
Ing. S. Leggieri

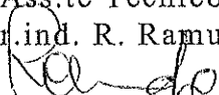


Illuminazione PINETINA

Caratteristiche tecniche: **Prodotto Marca DISANO**
Mod. 3340 Loto 1 – Diffondente trasparente
Led-7922 lm - 4000°K - CRI80

- Corpo illuminante e telaio in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura, con sistema di dissipazione del calore realizzato per permettere il funzionamento dei Led con temperature idonee per garantire un ottimo rapporto prestazioni e rendimenti, resistente alla corrosione con verniciatura conforme alla Norma UNI EN ISO 9227, di colore Grafite satinato, da montare su palo con attacco Ø60. Dimensioni apparecchio: 565mm x 650mm
- Viterie in acciaio inox AISI 304.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Ottica diffondente realizzata in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV con diffusore in vetro temperato trasparente spessore 4mm. resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1: 2001), idonea per l'impiego di sorgenti luminose a Led ultima generazione Ta -30+40°C. ed esente dal rischio fotobiologico secondo le EN62471 - Potenza 76,5W (12x6,375W) – Flusso nominale 7922 lm, – Temperatura colore 4000°K
- Classe II d'isolamento – Grado di protezione IP66 – Resistenza meccanica agli urti IK08.
- Dispositivo di controllo della temperatura, idoneo a ridurre il flusso luminoso in caso di sovratemperature ambientali, tale da ridurre la temperatura di esercizio garantendone il funzionamento. Dotazione di valvola anticondensa per il riciclo dell'aria.
- Alimentazione elettronica integrata Tensione 220-240V - Frequenza 50-60Hz – Completo di spezzone di cavo H07RN-F-H05RN-F già collegato e collaudato a tenuta, con connettore IP67 per facile installazione. Resistenza ai picchi di tensione.
- Conformità alle Norme EN 60598-1 e EN 60598-2-13
Direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE

L'Ass.te Tecnico
per.ind. R. Ramundo



Il Dirigente Tecnico
Ing. S. Leggieri

