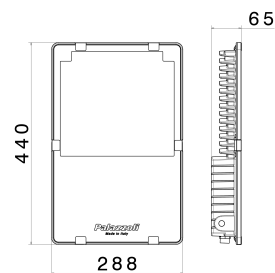
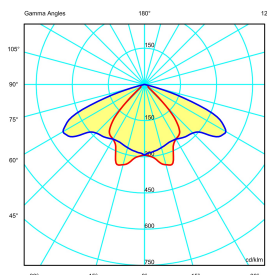




SERIE TIGUA
PROIETTORE DA GALLERIA
CODICE 811409



Codice Modello : TIGUA-T54 TT2-TGL-45-09-C-000-70-40-0700-0PS3-P-N-000



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|---|--|
| Flusso in uscita (T _q =25°C) | 9.360 lm |
| Flusso nominale (T _j =25°C) | 11.745 lm |
| Potenza apparecchio | 75 W |
| Efficienza reale apparecchio | 124,8 lm/W |
| Temperatura colore | 4000K |
| Caratteristiche ottica | Lente PMMA anti invecchiamento e resistente ai raggi UV con rendimento >90% e trasparenza >95% |
| Tipologia di ottica | Assiale e trasv simm PS3 |
| Indice di resa cromatica | CRI >= 70 (tipico - tolleranze secondo EN62717) |
| Consistenza colore | 5 Step di MacAdam |
| Rischio fotobiologico EN 62471 | RG0 - Gruppo Esente |
| Indice di abbagliamento UGR | - |
| Flicker residuo | < 1% |
| Mantenimento flusso luminoso | L80 B20 @100.000h T _q =25°C |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|---|
| Classe di isolamento | II |
| Tensione di Alimentazione | 220V-240V |
| Sistema controllo/dimmerazione | Su richiesta telegestione |
| Protezione alle sovratensioni | 10kV modo comune 8kV differenziale (EN61000-4-5) |
| Fattore di potenza | >0,98 |
| Corrente di pilotaggio LED | 700 mA |
| Tipo ingressi | Spina 16A 2P IP67 IEC EN 60309-1/-2; cavo FTG180M16 L=1MT |

Dotazioni Cavo con spina alimentazione

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|--|
| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Grigio RAL 7011 |
| Tipo diffusore | Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Categoria di corrosione | Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944) |
| Sistema di fissaggio | - |
| Peso Netto | 5,8 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -30°C ;Max: +45°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +70°C |
| Superficie spinta al vento | - |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Garanzia | 2 anni estendibile a 10 |
| Omologazioni e Marchi | ENEC 05, CE, UKCA |
| Direttive | 2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign) |
| Norme di Riferimento | CEI 34-193:2022, CEI 64-20:2023, EN 60598-2-3:2003, EN 60598-2-3:2003/A1:2011, EN 60598-2-3:2003/AC:2005, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 63000:2018, IEC TR 62778:2014 |

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.