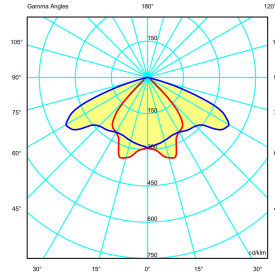




SERIE X-TIGUA
PROIETTORE DA GALLERIA
CODICE 812430



Codice Modello : X-TIGUA TUNNEL XTT-M2-TGL-45-30-D-000-70-40-700-0PS3-P-N-000



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	35.926 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	43.111,2 lm
Potenza apparecchio	253 W
Efficienza reale apparecchio	142 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
Rischio fotobio. IEC TR 62778	RG1 con distanza di soglia
Indice di abbagliamento UGR	-
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L80 B20 @100.000h Tq=25°C

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	220-240V 50/60Hz AC/DC 0/50/60Hz
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 FTG18OM16 L=1,5MT
Sezione max conduttori	1,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	7-13mm

Dotazioni Cavo con spina alimentazione

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legga di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteratoossica 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	7,4 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°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	CE, ENEC 05
Direttive	
Norme di Riferimento	EN 13964:2014 (Allegato D), EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014, EN 60598-2-24:2013, EN 60598-2-5:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, 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.