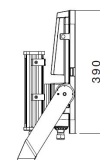
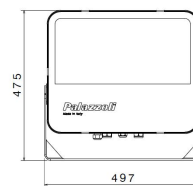
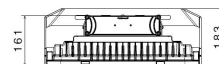
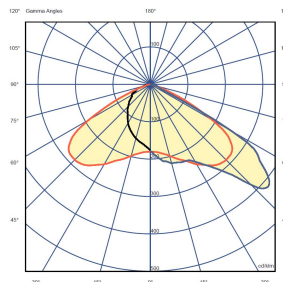




**SERIE X-TIGUA-EX
FLOODLIGHT
CODICE 818244EX**



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (T _q =25°C)	33.120 lm
Flusso nominale (T _j =25°C)	39.800 lm
Potenza apparecchio	285 W
Efficienza reale apparecchio	116 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Lente in policarbonato stabilizzato ai raggi UV sigillata sul modulo LED tramite resina siliconica
Tipologia di ottica	Asimmetrica diffondente 50°
Indice di resa cromatica	>80
Consistenza colore	4 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L90 B10 @230.000h T _q =25°C, L90 B10 @110.000h T _q =40°C
Funzione emergenza	Ottenibile da UPS tramite DALI
Flusso emergenza	-

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	160-277 Vac 160-250 Vdc 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	DALI
Protezione alle sovratensioni	8kV modo comune 6kV differenziale (EN61000-4-5)
Fattore di potenza	>0,98
Tipo ingressi	Morsettiera con pressacavo M25
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

Dotazioni

1 tappo ATEX M25, Pressacavo ATEX M25

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legga di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	4J (IEC 60079-0)
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Staffa a "U" con regolazione -110° ÷ +110°
Peso Netto	14,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Tmin: -40°C ; Tmax1: +65°C ; Tmax2:
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Tmin: -40°C ; Tmax: +75 °C
Superficie spinta al vento	Laterale: 0,045 mq - Frontale: 0,18 mq

Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 1 - 2 - 21 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T105°C Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 2G - Ex eb mb IIC T4 Gb
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax2)	II 2D -
Esecuzione ATEX Gas (Tmax2)	II 2G -

Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 7
Omologazioni e Marchi	
Direttive	

Norme di Riferimento

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.