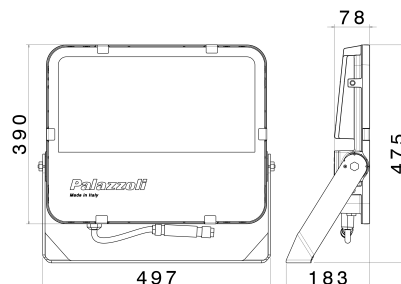
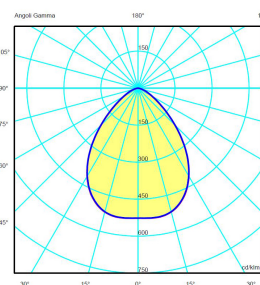




**SERIE X-TIGUA-EX**  
**Proiettore**  
**CODICE 818022EX**



Codice Modello : XTIGUA-EX F-Z1-TGL-36-DA-80-40-500-S81-PL20-000



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	24.840 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	29.800 lm
Potenza apparecchio	214 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 silconica
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente comfort 81°
Indice di resa cromatica	CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Consistenza colore	4 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Indice di abbagliamento UGR	-
Flicker residuo	< 1%
Mantenimento flusso luminoso	L90 B10 @110.000h Tq=40°C, L90 B10 @230.000h Tq=25°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	>0,97
Tipo ingressi	Morsettiera con pressacavo M20
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 13 mm

#### Dotazioni

Pressacavo ATEX M20

#### 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	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	9 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Tmin: -40°C ; Tmax1: +40°C ; Tmax2: -
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Tmin: -40°C ; Tmax: +70°C
Superficie spinta al vento	Laterale: 0,04 mq - Frontale: 0,18 mq

#### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 1, 2, 21 e 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T85°C Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 2G - Ex eb mb IIC T5 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	UKCA, EX, IECEx, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX)
Norme di Riferimento	EN 60079-18:2015, EN 60079-18:2015/A1:2017, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-2-2:2022, EN 60598-2-24:2013, EN 60598-2-5:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 63000:2018

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.