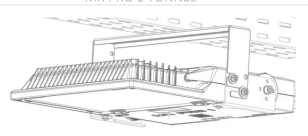
Illuminazione tunnel.

Applicazioni





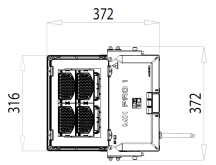
MX	720	TUNNEL
----	-----	--------

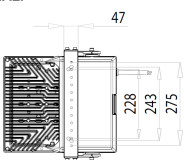
Applicazioni	Illuminazione tunnel.
Gruppo ottico	AS-xx: Ottiche asimmetriche per illuminazione di rinforzo di gallerie stradali. TS-xx: Ottiche simmetriche per illuminazione di rinforzo, permanente di gallerie stradali. SV: Ottica asimmetrica emissione extra stretta. STE-S / STU-S: Ottiche asimmetriche emissione stretta. STE-M / STU-M: Ottiche asimmetriche emissione media. STW / STA: Ottiche asimmetriche emissione larga. S05 / S07: Ottiche asimmetriche emissione extra larga. Temperatura di colore: 4000K (altre in opzione)   CRI≥70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 185 lm/W @ 140mA, Tj=85°C, 4000K
Classe di isolamento	,
Grado di protezione	IP66/IP67   IK09
Dimensioni	Vedere disegno
Peso	max 5kg (staffa esclusa)
Superficie esposta	Staffa A: Laterale: 0.024m² – Pianta: 0.121m²
Superficie esposta	Staffa C: Laterale: 0.030m² – Pianta: 0.146m²
Montaggio	Staffa A: Staffa integrata per fissaggio universale a canala o soffitto. Staffa C: Staffa integrata per fissaggio a canala con apparecchio ruotato di 90°. In opzione: staffa regolabile per canala da 100x75mm a 300x75mm con sgancio rapido.
Inclinazione	0°. Altre inclinazioni su richiesta
Moduli LED	Gruppo ottico rimovibile.
Cablaggio	Apertura vano cablaggio senza utensili. Cablaggio rimovibile.
Temp. di esercizio	-40°C / +55°C
Temp. di stoccaggio	-40°C / +80°C
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-5, IEC 62471, PD EPRS 003 / EN 62722-2-1 2016 EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE
Alimentazione Fattore di potenza	220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard ±10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
Connessione rete	>0,95 (a pieno carico, F)  Cavo: FG16-OM16 0.6/1kV L=1,5 mt (altre tipologie su richiesta) F / ZHAGA: 2x1,5mm² (CL.II) / 3x1,5mm² (CL.I) DALI: 4x1,5mm² (CL.II) / 5x1,5mm² (CL.I) In opzione: Cavo Fireproof FTG18-OM16 0.6/1kV L=1,5 mt In opzione: spina IEC309 2P+T 16A IP67 (altre tipologie su richiesta) In opzione: Cavi Rete/Controllo separati: Rete: 2/3x1,5mm² / DALI: 2x1,5mm²
Protez. sovratensioni	Fino a 12kV Con SPD: CL.II: 10kV / 10kV CM/DM   CL.I: 12kV / 10kV CM/DM Senza SPD: CL.II: 10kV / 6kV CM/DM   CL.I: 10kV / 6kV CM/DM
SPD (in opzione)	12kV-10kA, type 2+3, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.
Sistema di controllo (opzioni)	F: Fisso non dimmerabile.  DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.  ZHAGA: Presa 4 pin (ZHAGA Book 18).  FLC: Flusso luminoso costante.
Vita gruppo ottico (Tq=25°C)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21
	MATERIALI
Attacco	Acciaio inox AISI 304 con isolatori galvanici in materiale termoplastico.
Telaio	Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.
Copertura	· ·
Gancio di chiusura	Alluminio estruso con molla in acciaio inox.
Gruppo ottico	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. Alluminio classe A+ (DIN EN 16268)
Schermo	Vetro piano temperato sp. 4mm elevata trasparenza.
Pressacavo	Metallico M20x1.5 / M25x1.5 - IP68
Guarnizione	Poliuretanica senza punti di giunzione.
Colore	Grafite - Cod. 01
	AEC Illuminazione

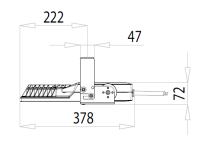


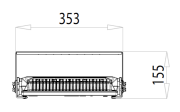


# STAFFA A DISEGNI DIMENSIONALI



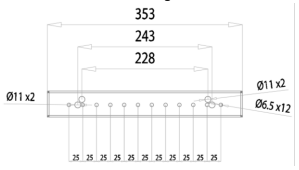






## **DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO**

## Staffa Integrata



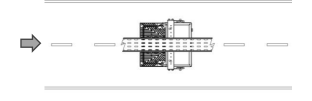
Peso Staffa: 1 kg

Staffa a Sgancio Rapido (Opzione)



Peso Accessorio: 1.8 kg La staffa viene fornita non montata nell'apparecchio.

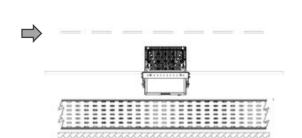
## **ESEMPI DI APPLICAZIONE**



## Montaggio

Canala centrale, Canala disassata. Apparecchio in asse con la canala.

## Esempio ottiche AS-xx



## Montaggio

Montaggio centrale/laterale/disassato su soffitto. Apparecchio ruotato di 90°.

## Esempio ottiche

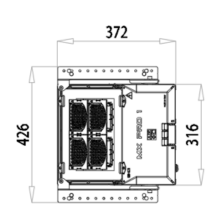
ST*x-x* TS-xx

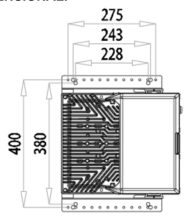


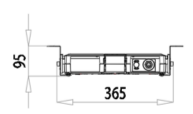
Nota: Consultare sempre le istruzioni di montaggio per eventuali limitazioni di installazione



# STAFFA C DISEGNI DIMENSIONALI









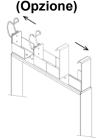
### **DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO**

# Staffa Integrata 314 243 228 Ø11 x2 Ø6.5 x12

Peso Staffa: 0.8 kg

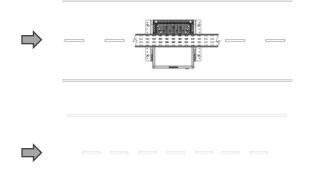
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

# Staffa a Sgancio Rapido (Opzione)



Peso Accessorio: 1.8 kg La staffa viene fornita non montata nell'apparecchio.

### **ESEMPI DI APPLICAZIONE**



## Montaggio

Canala centrale, Canala disassata. Apparecchio ruotato di 90°.

### Esempio ottiche TS-xx

### Montaggio

Montaggio Laterale su canala. Apparecchio ruotato di 90°.

# Esempio ottiche

STx-x

Nota: Consultare sempre le istruzioni di montaggio per eventuali limitazioni di installazione



## **DETTAGLIO CAVO ESTERNO**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE			
Tipo	FG16-OM16				
Tensione nominale U0/U	0,6/1kV				
Temperatura massima di esercizio:	Fino a 90°C	FOLCONIA			
Colore guaina	Verde	The state of the s			
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)				
Classificazione CPR	C <sub>ca</sub> -s1b, d1, a1				
Diametro esterno	2P 12mm – 5P 14,4mm				

## **DETTAGLIO CAVO ESTERNO FIREPROOF (Opzione)**

	, <u>.</u>	<u> </u>
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	FTG18-OM16	
Tensione nominale U0/U	0,6/1kV	
Temperatura massima di esercizio:	Fino a 90°C	
Colore guaina	Blu	Transmis
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	The same of the sa
Classificazione CPR	B2 <sub>ca</sub> -s1a, d1, a1	
Diametro esterno	2P 12mm – 5P 14,8mm	

## **DETTAGLIO SPINA DI ALIMENTAZIONE 2P+T (Opzione)**

CARATTERI	IMMAGINE		
Tipo	IEC309 2P+T 230V 16A		
Tipologia	Spina mobile dritta		
Materiali	Corpo esterno: Tecnopolimeri (Halogen Free) Spinotti: Ottone nichelato		
N. poli	2P+T		
Capacità serraggio pressa-fermacavo	7.5 - 13.8mm	The state of the s	
Capacità serraggio morsetti	1-4mm <sup>2</sup>		
Temperatura di esercizio	-25°C / +55°C		
Corrente nominale	16A		
Grado di protezione	IP67		
Colore	Blu		
Dimensioni	130mm x Ø72mm		
Nota: solo per versioni l	, ZHAGA, DALI CON CAVI SEPARATI (SOLO SU	CAVO DI RETE)	





## MX PRO 1 TUNNEL 5P5 4000K - Ta max 50°C

APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO* (4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (W)*	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED*(4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED*(W)
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		18980	132	143	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-3M		14420	100	144	15680	88,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-3M		11600	76.7	151	12449	68
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-2M	STA STU-S	9670	67.7	142	10453	59,1
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M		7760	52.3	148	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	S05 S07	6720	44.8	150	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	STE-S	5650	37.4	151	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-1M	3123	4870	34.8	139	5227	29,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		3900	26.8	145	4150	22,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-1M		2830	19.1	148	3023	16
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		19410	132	147	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-3M		14750	100	147	15680	88,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-3M		11860	76.7	154	12449	68
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-2M	SV	9890	67.7	146	10453	59,1
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	STU-M	7940	52.3	151	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	STE-M	6880	44.8	153	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	STW	5780	37.4	154	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-1M		4980	34.8	143	5227	29,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		3990	26.8	143	4150	22,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		2890	19.1	151	3023	16
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-1M		18980	132	143	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4W		14420	100	143	15680	88,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-3M		11600	76.7	151	12449	68
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	AS-45M	7760	52.3	148	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	AS-45N AS-45W	6720	44.8	150	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	A3-43 W	5650	37.4	151	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-1M		4870	34.8	139	5227	29,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		3900	26.8	145	4150	22,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-1M		2830	19.1	148	3023	16
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		18760	132	142	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-3M		14260	100	142	15680	88,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-3M		11470	76.7	149	12449	68
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	AS-55M	7670	52.3	146	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	AS-55N	6650	44.8	148	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	AS-55W	5590	37.4	149	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-1M		4820	34.8	138	5227	29,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		3860	26.8	144	4150	22,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-1M		2800	19.1	146	3023	16
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		18120	132	137	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-3M		13770	100	137	15680	88,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-3M		11070	76.7	144	12449	68
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	AS-65M	7410	52.3	141	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	AS-65N	6420	44.8	143	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	AS-65W	5390	37.4	144	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-1M		4640	34.8	133	5227	29,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-1M		3720	26.8	138	4150	22,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-1M		2700	19.1	141	3023	16
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		18980	132	143	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-4M		15260	102	149	16598	90,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-2M	TS-A	9670	67.7	142	10453	59,1
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	TS-US	7760	52.3	148	8299	45,4
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.120-2M	TS-05 TS-07	6720	44.8	150	7185	38,6
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M	TS-ES	5650	37.4	151	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.080-2M	.0 =0	4560	30.1	151	4882	25,3
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.060-2M		3460	23	150	3694	18,8
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-4M		19410	132	147	20906	118
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-4M	TS-V	15610	102	153	16598	90,7
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.180-2M	TS-UM	9890	67.7	146	10453	59,1
IVIX FIXO I TOTALLE SES 7040.180-21VI	TS-EM		-	-		,
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.140-2M	TS-EIVI	7940	52.3	151	8299	45,4

**AEC Illuminazione** 



APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO* (4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (W)*	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED*(4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED*(W)
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.100-2M		5780	37.4	154	6046	31,9
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.080-2M		4660	30.1	154	4882	25,3
MX PRO 1 TUNNEL 5P5 7040.060-2M		3540	23	153	3694	18,8

<sup>\*</sup>FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC.
\*FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED. Tj=85°C.
I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: ±7%. Tolleranza su potenza: ±7%.
Tolleranza su potenza in versioni ZHAGA o con alimentatore D4i/SR: ±10%.
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.