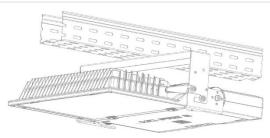
Schermo

Colore

Pressacavo Guarnizione





MX PRO 2 TUNNEL
CARATTERISTICHE PRINCIPALI
Illuminazione tunnel.
AS-xx: Ottiche asimmetriche per illuminazione di rinforzo di gallerie stradali. TS-xx: Ottiche simmetriche per illuminazione di rinforzo e 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
,
IP66/IP67 IK09
Vedere disegno
max 10kg (staffa esclusa)
Staffa A: Laterale: 0.035m² – Pianta: 0.21m² Staffa C: Laterale: 0.039m² – Pianta: 0.24m²
Montaggio con staffa integrata per fissaggio universale a canala o soffitto. In opzione: staffa regolabile per canala da 100x75mm a 300x75mm con sgancio rapido.
0°. Altre inclinazioni su richiesta
Gruppo ottico rimovibile.
Apertura vano cablaggio senza utensili. Cablaggio rimovibile.
-40°C / +55°C
-40°C / +80°C
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
P67 GROUP HIGH
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard ±10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
>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
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
12kV-10kA, type 2+3, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.
F: Fisso non dimmerabile. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI. ZHAGA: Presa 4 pin (ZHAGA Book 18). FLC: Flusso luminoso costante.
>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21
MATERIALI
Acciaio inox AISI 304 con isolatori galvanici in materiale termoplastico.
Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.
Alluminio estruso con molla in acciaio inox.
Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. Alluminio classe A+ (DIN EN 16268)

Vetro piano temperato sp. 5mm elevata trasparenza.

Metallico M20x1.5 / M25x1.5 - IP68

Grafite - Cod. 01

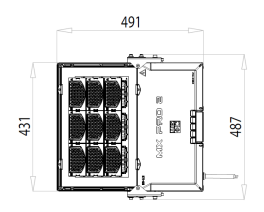
Poliuretanica senza punti di giunzione.

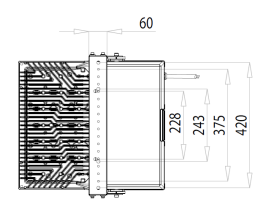


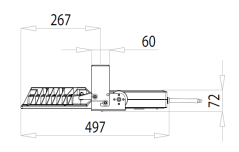
MX PRO TUNNEL

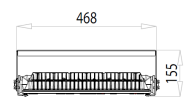


STAFFA A DISEGNI DIMENSIONALI



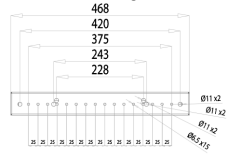






DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO

Staffa Integrata



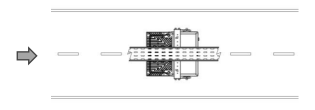
Peso Staffa: 1.4 kg

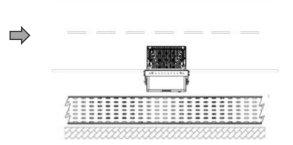
Staffa a Sgancio Rapido (Opzione)



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.

Ottiche utilizzate

AS-xx

TS-xx

STx-x

Montaggio

Montaggio laterale su soffitto. Apparecchio ruotato di 90°.

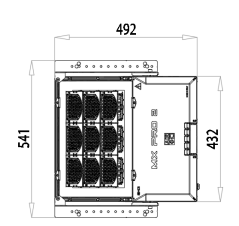
Ottiche utilizzate

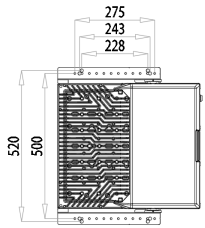
STx-x

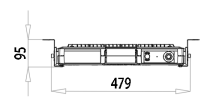


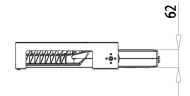
Scheda prodotto

STAFFA C DISEGNI DIMENSIONALI



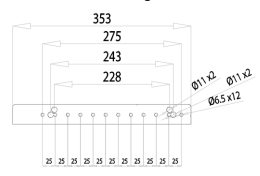






DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO

Staffa Integrata



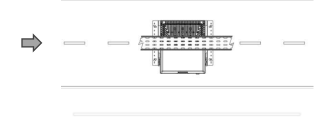
Peso Staffa: 0.9 kg

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 ruotato di 90°.

Ottiche utilizzate TS-xx



Montaggio Laterale su canala. Apparecchio ruotato di 90°.

Ottiche utilizzate ST*x-x*





DETTAGLIO CAVO ESTERNO

CARATTERIST	IMMAGINE	
Tipo	FG16-OM16	
Tensione nominale U0/U	0,6/1kV	
Temperatura massima di esercizio:	Fino a 90°C	FOLCONY
Colore guaina	Verde	See to the
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	
Classificazione CPR	C _{ca} -s1b, d1, a1	
Diametro esterno	2P 12mm – 5P 14,4mm	

DETTAGLIO CAVO ESTERNO FIREPROOF (Opzione)

CARATTER	RISTICHE ELETTRICHE	IMMAGINE
Tipo	FTG18-OM16	
Tensione nominale U0/U	0,6/1kV	
Temperatura massima di esercizio:	Fino a 90°C	
Colore guaina	Blu	raicane
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	
Classificazione CPR	B2 _{ca} -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			
Capacità serraggio morsetti	1-4mm ²			
Temperatura di esercizio	-25°C / +55°C			
Corrente nominale	16A			
Grado di protezione	IP67			
Colore	Blu			
Dimensioni	130mm x Ø72mm			
Nota: solo per versioni F, ZHAGA, DALI CON CAVI SEPARATI (SOLO SU CAVO DI RETE)				





MX PRO 2 TUNNEL 5P5 - 7040 - Ta35

APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO* (4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (W)*	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED*(4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED*(W)
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-9M	STA STU-S S05	41870	296	141	47039	266
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-8M		37210	263	141	41812	236
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-7M		32880	231	142	36586	207
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	S07 STE-S	28480	197	144	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		23890	164	145	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-9M		42820	296	144	47039	266
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-8M	SV	38070	263	144	41812	236
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-7M	STU-M STE-M	33620	231	145	36586	207
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	STW	29120	197	147	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		24440	164	149	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-9M	AS-45M	41870	296	141	47039	266
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-7M	AS-45N	32880	231	142	36586	207
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M	AS-45W	23890	164	145	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-9M	AS-55M	41390	296	139	47039	266
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-7M	AS-55N	32510	231	140	36586	207
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M	AS-55W	23620	164	144	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-9M	AS-65M	39970	296	135	47039	266
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-7M	AS-65N	31380	231	135	36586	207
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M	AS-65W	22810	164	139	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-8M	TS-A TS-US TS-05 TS-07 TS-ES	37210	263	141	41812	236
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M		28480	197	144	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-8M	TS-V TS-UM TS-EM TS-W	38070	263	144	41812	236
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M		29120	197	147	31359	177

^{*}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.



MX PRO 2 TUNNEL 5P5 - 7040 - Ta50

APPARECCHIO	OTTICA	FLUSSO APPARECCHIO* (4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (W)*	EFFICIENZA APPARECCHIO (lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED*(4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED*(W)
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	STA STU-S S05 S07 STE-S	33710	231	145	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M		28480	197	144	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		23890	164	145	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	SV	34480	231	149	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	STU-M STE-M	29120	197	147	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M	STW	24440	164	149	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	AC 45N4	33710	231	145	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	AS-45M AS-45N AS-45W	28480	197	144	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		23890	164	145	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	AC 5514	33330	231	144	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	AS-55M AS-55N AS-55W	28150	197	142	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		23620	164	144	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	AC (FN4	32170	231	139	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	AS-65M AS-65N AS-65W	27190	197	138	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-5M		22810	164	139	26133	148
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	TS-A TS-US TS-05	33710	231	145	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M	TS-05 TS-07 TS-ES	28480	197	144	31359	177
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.160-8M	TS-V TS-UM TS-EM TS-W	34480	231	149	37554	209
MX PRO 2 TUNNEL 5P5 7040.180-6M		29120	197	147	31359	177

^{*}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.