

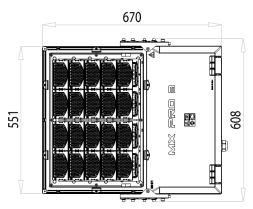
MX	PRO TUNNEL
----	------------

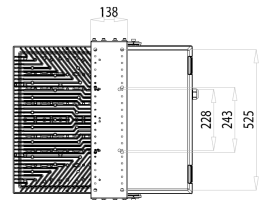
	MX PRO 3 TUNNEL				
	CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
Applicazioni	Illuminazione tunnel.				
Gruppo ottico	AS-xx: Ottiche asimmetriche per illuminazione di rinforzo di gallerie stradali. TS-xx: Ottiche simmetriche per illuminazione di rinforzo e permanente di gallerie stradali. SV: Ottica asimmetrica emissione 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				
Classe di isolamento					
Grado di protezione	IP66/IP67   IK09				
Dimensioni	Vedere disegno				
Peso	max 20kg (staffa esclusa)				
0	Staffa A: Laterale: 0.059m² – Pianta: 0.37m²				
Superficie esposta	Staffa C: Laterale: 0.055m² – Pianta: 0.41m²				
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				
[FOR THE STANKED OF T					
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Alimentazione	220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard ±10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta)				
Fattore di potenza	>0,95 (a pieno carico, F)				
Connessione rete	Cavo: FG16-OM16 0.6/1kV L=1,5 mt (altre tipologie su richiesta) F / ZHAGA: 2x1,5mm² (CL.II) / 3x1,5mm² (CL.I)				
Connessione rete	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	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: 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				
Protez. sovratensioni	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				
Protez. sovratensioni SPD (in opzione) Sistema di controllo	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 L90B, TM-21				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)	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				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco	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 L90B, TM-21				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio	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.				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio Copertura	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.				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio	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 L90B, 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.				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio Copertura Gancio di chiusura  Gruppo ottico	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 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 classe A+ (DIN EN 16268)				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio Copertura Gancio di chiusura  Gruppo ottico Schermo	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.				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio Copertura Gancio di chiusura  Gruppo ottico Schermo Pressacavo	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				
Protez. sovratensioni  SPD (in opzione)  Sistema di controllo (opzioni)  Vita gruppo ottico (Tq=25°C)  Attacco Telaio Copertura Gancio di chiusura  Gruppo ottico Schermo	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.				

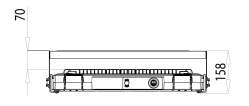


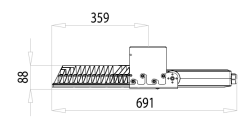


# STAFFA A DISEGNI DIMENSIONALI







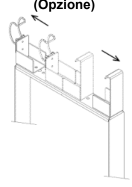


# **DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO**

# Staffa Integrata 525 475 243 228 Ø11 x4 88 82 82

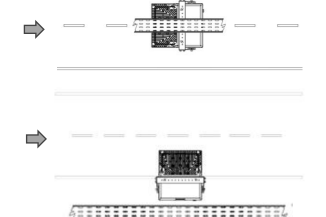
Peso Staffa: 3 kg

# 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

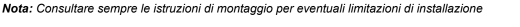
Montaggio centrale/laterale/disassato su soffitto.

Apparecchio ruotato di 90°.

# Esempio ottiche

ST*x-x* 

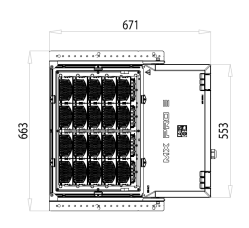
TS-xx

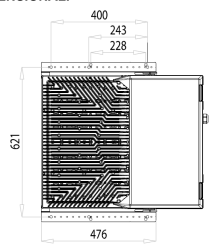


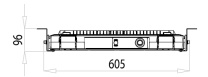


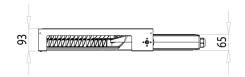


# STAFFA C DISEGNI DIMENSIONALI



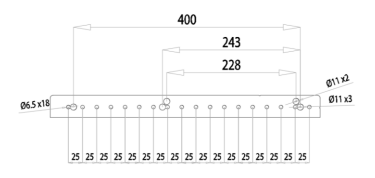






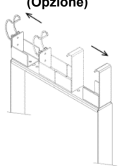
# **DETTAGLIO STAFFE DI FISSAGGIO**

# Staffa Integrata



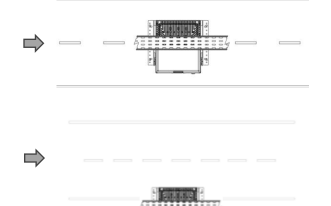
Peso Staffa: 1 kg

# 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 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**

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 <sub>ca</sub> -s1b, d1, a1	
Diametro esterno	2P 12mm – 5P 14,4mm	

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

		<u> </u>
CARATTE	IMMAGINE	
Tipo	FTG18-OM16	
Tensione nominale U0/U	0,6/1kV	
Temperatura massima di esercizio:	Fino a 90°C	
Colore guaina	Blu	rainne
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	
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 F, ZHAGA, DALI CON CAVI SEPARATI (SOLO SU CAVO DI RETE)				





## MX PRO 3 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 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	STA STU-S S05	74560	510	146	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-20M		70070	472	148	77452	420
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-18M		67110	459	146	74692	408
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-18M		63060	424	148	69706	378
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-16M		59650	408	146	66393	363
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-16M	S07 STE-S	56050	377	148	61961	336
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	3123	52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-14M		49660	330	150	54216	294
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-14M		46330	303	152	50295	270
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M		76250	510	149	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-20M		71650	472	151	77452	420
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-18M		68630	459	149	74692	408
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-18M	SV	64490	424	152	69706	378
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-16M	STU-M STE-M	61010	408	149	66393	363
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-16M	STW	57330	377	152	61961	336
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M		54120	357	151	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-14M		50790	330	153	54216	294
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-14M		47390	303	156	50295	270
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	AS-45M AS-45N	74560	510	146	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-45W	52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	AS-55M AS-55N	73710	510	144	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-55W	52320	357	146	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	AS-65M AS-65N	71170	510	139	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-65W	50510	357	141	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	TS-A TS-US TS-05	74560	510	146	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	TS-05 TS-07 TS-ES	52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-20M	TS-V TS-UM TS-EM TS-W	76250	510	149	82991	454
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M		54120	357	151	58094	317

<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.



## MX PRO 3 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 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	STA STU-S	65460	433	151	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-16M		59650	408	146	66393	363
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-16M		56050	377	148	61961	336
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M		52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-14M	S05 S07	49660	330	150	54216	294
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.110-14M	STE-S	42920	276	155	46330	247
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.100-14M		39420	250	157	42322	223
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.090-14M		35830	224	159	38271	200
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M		66950	433	154	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-16M		61010	408	149	66393	363
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-16M		57330	377	152	61961	336
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	SV STU-M	54120	357	151	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.130-14M	STE-M STW	50790	330	153	54216	294
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.110-14M	3.00	43900	276	159	46330	247
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.100-14M		40320	250	161	42322	223
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.090-14M		36650	224	163	38271	200
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	AS-45M AS-45N	65460	433	151	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-45W	52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	AS-55M AS-55N	64720	433	149	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-55W	52320	357	146	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	AS-65M AS-65N	62490	433	144	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M	AS-65W	50510	357	141	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	TS-A TS-US TS-05 TS-07 TS-ES	65460	433	151	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M		52920	357	148	58094	317
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.120-20M	TS-V TS-UM TS-EM TS-W	66950	433	154	71850	386
MX PRO 3 TUNNEL 5P5 7040.140-14M		54120	357	151	58094	317

<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.