1756 - Monza FX

Codice: 423065-00





1756 Monza FX



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1756 - Monza FX	
Codice	423065-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	588 mm	
Larghezza (mm)	340 mm	
Altezza (mm)	173 mm	
Peso (Kg)	5.5 kg	

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 80000 mm², F 120000 mm²

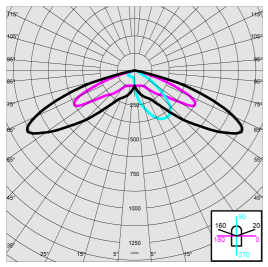
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	270 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



1756 - Monza FX

Codice: 423065-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4260 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	164 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CAPATTEDISTICUE MECCANICUE

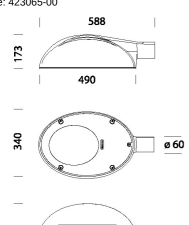
CARATTERISTICHE MECCANICHE



		O/ II W II TERRO TIONE IN EGO/ II II ONE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	



Codice: 423065-00



DOWNLOAD

ø 60

	—	• ~	\sim
ΜO	NΙ	ΑG	GΙ

IstruzioniMontaggio monza 11-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1756.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Attacco palo	in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-sezionatoreconnettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchiovalvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivifunzioni integrate CLD PROG.

NORME E CONFORMITÀ

	Northing 2 controlling
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



Codice: 423065-00



213 Attacco stendardo lungo



212 Anello giunzione



405 Attacco Snodato



211 Raccordo Sector



215 Tirante



210 Braccio



300 Oliva



214 Attacco stendardo piccolo



205 Attacco testa-palo

