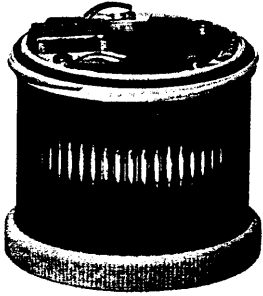




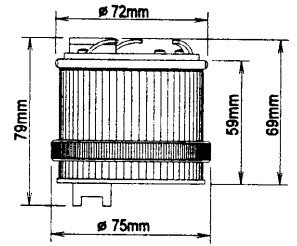
725-2663

TOWER SECTOR TWS



TWS L

MODULO LUMINOSO LAMPEGGIANTE - BLINKING LIGHT
MODULE - ELEMENT LUMINEUX CLIGNOTANT -
BLINKLICHT-ELEMENT - ELEMENTO ÓPTICO INTERMITENTE



kg 0.10

FORNITO SENZA LAMPADA - SUPPLIED WITHOUT BULB - FOURNI SANS AMPOULE - GELIEFERT OHNE LAMPE - SUMINISTRADO SIN LÁMPARA

CODICE CODE CODE KODE CODIGO		12V÷48 V ===	<input type="checkbox"/> 27711 <input type="checkbox"/> 27712 <input type="checkbox"/> 27713 <input type="checkbox"/> 27714 <input type="checkbox"/> 27715 <input type="checkbox"/> 27716		24V÷240V ~	<input type="checkbox"/> 27721 <input type="checkbox"/> 27722 <input type="checkbox"/> 27723 <input type="checkbox"/> 27724 <input type="checkbox"/> 27725 <input type="checkbox"/> 27726		12V÷48 V ===	<input type="checkbox"/> 27641 <input type="checkbox"/> 27642 <input type="checkbox"/> 27643 <input type="checkbox"/> 27644 <input type="checkbox"/> 27645 <input type="checkbox"/> 27646		24V÷240V ~	<input type="checkbox"/> 27651 <input type="checkbox"/> 27652 <input type="checkbox"/> 27653 <input type="checkbox"/> 27654 <input type="checkbox"/> 27655 <input type="checkbox"/> 27656
TIPO D'IMBALLO TYPE OF PACKAGING TYPE D'EMBALLAGE VERPACKUNGSTYP TIPO DE EMBALAJE				SCATOLA SINGOLA SINGLE BOX BOITE INDIVIDUELLE EINZELSCHACHTEL CAJA INDIVIDUAL								

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES MECANIKES MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS MECANICAS

GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION DEGRE DE PROTECTION SCHUTZART GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT BETRIEBSTEMPERATUR TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
TEMPERATURA DI MAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE TEMPERATURE DE STOCKAGE LAGERUNGSTEMPERATUR TEMPERATURA DE ALMACENAJE	-40°C +85°C
COPPIA DI SERRAGGIO GHIERA LOCKRING TIGHTENING TORQUE COUPLE DE SERRAGE AU COLLIER ANZUGSMOMENT DER NUNMUTTER PAR DE APRIETE DE LA VIROLA	Nm 4 (Kgm. 0.4)

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

TENSIONE VOLTAGE TENSION SPANNUNG VOLTAJE	<input type="checkbox"/> 12V ÷ 48V === 24V ÷ 240V ~ 50/60 Hz
---	--



TOWER SECTOR TWS

TWS L

Ba15d 5/7W	V \equiv	12	24	48	-	-	-
	V \sim	-	24	48	110	230	240
	mA	430	210	103	37	26	27
	Cd(p)	4	3	3	2,5	2,5	2,5
	F/m	110 \pm 20					

Ba15d 24V \equiv / \sim LD 103 10 LED	mA	mCd(p)*	Ba15d 24V \equiv / \sim LD 105 Ellisse 10 LED	mA	mCd(p)*
	20	220		20	1300
	20	200		20	1300
* Valore 1 LED Value 1 LED Valeur 1 LED Wert 1 LED Valor 1 LED			Ba15d 24V \equiv / \sim LD 105 Ellisse EXL 10 LED	mA	mCd(p)*
				40	350
				40	1300

FUSIBILE DI PROTEZIONE - PROTECTION FUSE - FUSIBLE DE SECURITE SCHUTZ-SICHERUNG - FUSIBLE DE PROTECCIÓN	5 x 20
DURATA DELLE LAMPADRE A FILAMENTO - DURATION OF FILAMENT BULBS - DUREE DES AMPOULES A FILAMENT - DAUER DER GLÜHLAMPEN - DURACIÓN DE LAS LÁMPARAS DE FILAMENTO	2.000 h ~
DURATA DELLE LAMPADRE A LED - DURATION OF LED BULBS - DUREE DES AMPOULES A LED - DAUER DER LED-LEUCHTMITTEL - DURACIÓN DE LAS LÁMPARAS DE LEDS	100.000 h ~

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALI - MATERIALS - MATERIAUX - MATERIALIEN - MATERIALES

CUPOLA LENS DOME HAUBE CÚPULA	PC
SEPARATORE DI LUCE, PORTALAMPADA E GHIERA LIGHT SEPARATOR, LAMPHOLDER AND LOCKRING SEPARATEUR DE LUMIERE, DOUILLE ET COLLIER LICHTABSCHNEIDER, LAMPENFASSUNG UND NUTMUTTER SEPARADOR DE LUZ, PORTA-LÁMPARA Y VIROLA	GRIGIO GREY PC GRIS RAL 7035 GRAU GRIS NERO BLACK NOIR RAL 9005 SCHWARZ NEGRO
GUARNIZIONI GASKETS JOINTS DICHTUNGEN JUNTAS	EPDM
VITI SCREWS VIS SCHRAUBEN TORNILLOS	SCREW PLAST ACCIAIO ZINCATO ZINC COATED STEEL ACIER ZINGUE VERZINKTER STAHL ACERO CINCADO
CIRCUITI STAMPATI PRINTED CIRCUITS CIRCUITS IMPRIMES PLATINEN CIRCUITOS GRABADOS	FR4



EN 60598-1 EN 60529 EN 55015 EN 61547 EN 60555-2 EN 61000-3-3