

# URBAN MINI

## SCHEMA TECNICA - TECHNICAL DATA



UTILIZZO - APPLICATION : ARREDO URBANO - AMENITY LIGHTING

INSTALLAZIONE - INSTALLATION : TESTA PALO - POLE HEAD

ATTACCO PALO - POLE : Ø 60 mm (Ø 76 SU RICHIESTA) - Ø 60 mm (Ø 76 UPON REQUEST)

<b>CARATTERISTICHE - FEATURES</b>		
CLASSE DI PROTEZIONE - LIGHTING PROTECTION		CLASSE I - CLASS I
GRADO IP - INGRESS PROTECTION		IP 66
GRADO IK - IMPACT PROTECTION	SCHERMO IN POLICARBONATO (PC)	IK 10
	SCHERMO IN METACRILATO (PMMA)	IK 6

### CONFIGURAZIONI SUGGERITE - SUGGESTED CONFIGURATIONS

<b>SIMMETRICO - 230V 50-60Hz 18-32W 2700-5020 Lm</b>		
<b>LED MODULE</b>		
TIPO - MODEL	FORNITORE - SUPPLIER	
SLM 2 x 2 70/50H4	TCI	
<b>DRIVER</b>		
TIPO - MODEL	FORNITORE - SUPPLIER	I MAX
SMART 50 BI	TCI	700 mA
<b>LENTI - OPTICS</b>		
TIPO - MODULE	FORNITORE - SUPPLIER	
C13937_STRADA -2X2-C-STP	LEDIL	SYMMETRIC

<b>ASIMMETRICO - 230V 50-60Hz 18-32W 2700-5020 Lm</b>		
<b>LED MODULE</b>		
TIPO - MODEL	FORNITORE - SUPPLIER	
SLM 2 x 2 70/50H4	TCI	
<b>DRIVER</b>		
TIPO - MODEL	FORNITORE - SUPPLIER	I MAX
SMART 50 BI	TCI	700 mA
<b>LENTI - OPTICS</b>		
TIPO - MODEL	FORNITORE - SUPPLIER	
C12419_STRADA -2X2-A-T	LEDIL	ASYMMETRIC