

PARADE L MC RECESSED



DESCRIZIONE

Dotato di LED multichip a quattro colori, PARADE L MC Recessed è un modulo da incasso per aree pedonali affidabile e duraturo, disponibile in due diverse lunghezze, che garantisce una diffusione del colore estremamente uniforme anche in installazioni a distanza ravvicinata. Un'ampia selezione di configurazioni ottiche, oltre alla combinazione di LED RGBW con bianco a 4000K o 3000K, ne accresce ulteriormente la straordinaria flessibilità. Con cluster di LED della lunghezza di ca. 30 cm, la versione alternativa con pixel indipendenti è stata sviluppata specificatamente per creare concept visivi dinamici in aree urbane di grandi dimensioni.

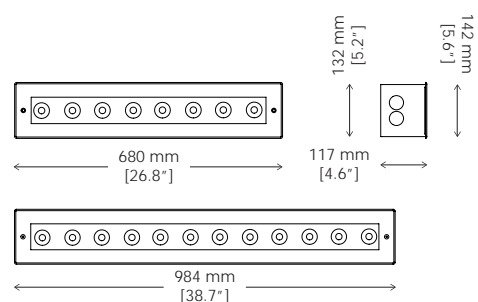
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Flusso luminoso max.: L-2: 1813 lm / L-3: 2695 lm / 49 lm/W
- Dimensioni: (LxWxD) 680/984x142x117 mm / 26.8/38.7x5.6x4.6"
- Sistema di controllo: DMX-RDM, DALI DT8, DALI, auto-indirizzante, pixel indipendenti, wireless da remoto
- Moduli lineari da incasso calpestabili dotati di LED multichip

CONFIGURAZIONE COLORE



PARADE L MC RECESSED



CARATTERISTICHE



DMX - RDM DALI DALI DT8



SELF-ADDR INDEPENDENT PIXEL CLASS



IP67 IK10 6.6-9.2 KG



WALK OVER CE

OPTIONAL



POLAR REMOTE WIRELESS DATA ANTI-SLIP



ETL LISTED

CONFIGURAZIONE COLORE



RGB+W 3000K RGB+W 4000K

MORE INFO

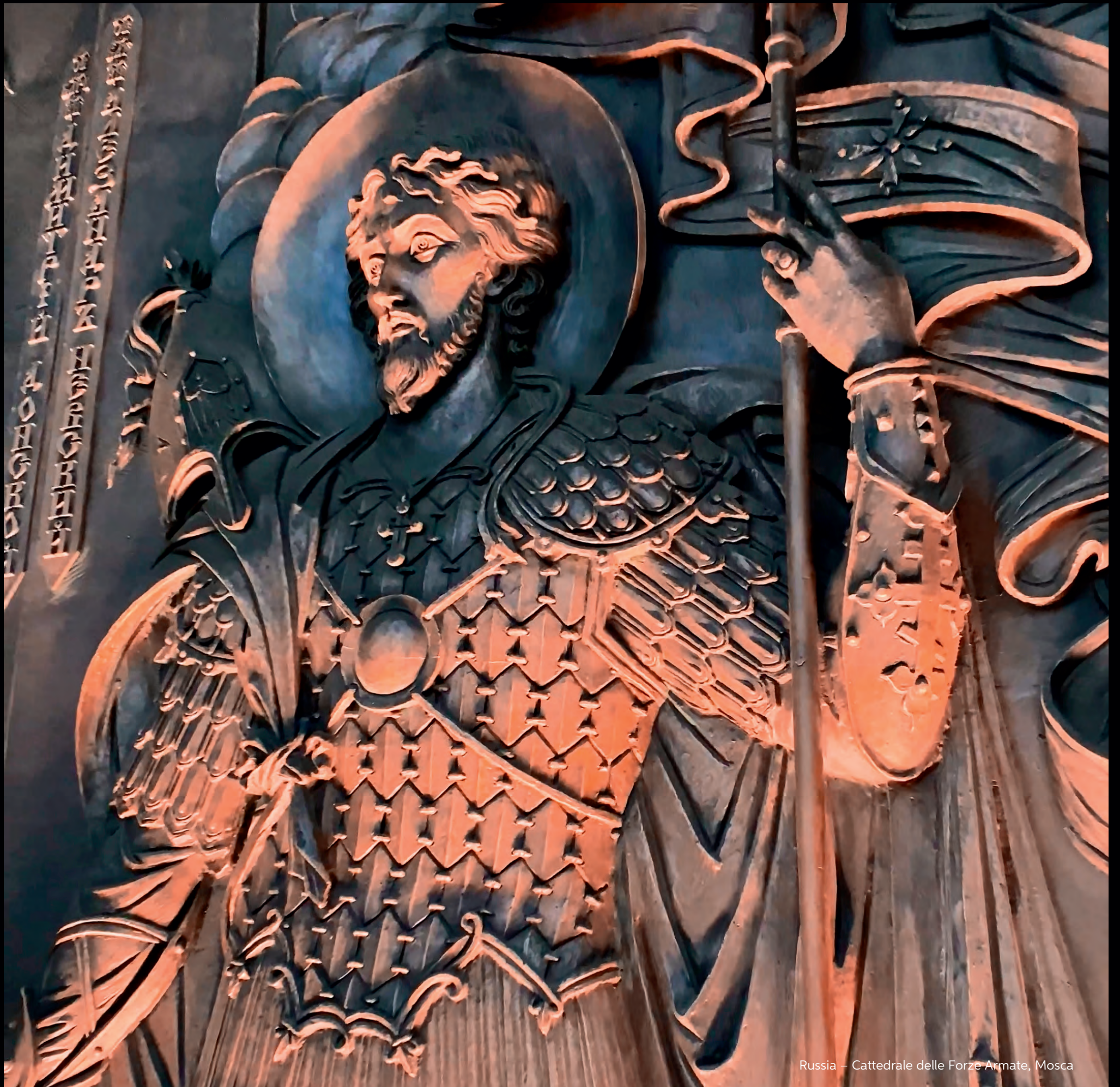


CODICI

AL5252 PARADE L MC 2 RECESSED
AL5257 PARADE L MC 3 RECESSED

PERFORMANCE	WATT	FLUSSO MAX LM	LM/WATT
PARADE L MC 2 RECESSED	37	1813	49
PARADE L MC 3 RECESSED	55	2695	49

OTTICHE DISPONIBILI	RGBW
SPOT	9°
NARROW	14°
MEDIUM	25°
WIDE	37°
ELLIPTICAL	9° x 51°
ELLIPTICAL WIDE	33° x 60°



Russia – Cattedrale delle Forze Armate, Mosca