

# PITAGORA 4L BT

Corpo illuminante per binario bassa tensione, squadrato orientabile, su braccio fisso. Emissione diretta. Verniciabile in un'ampia gamma di colori. Orientabile a 90° sull'asse trasversale e a 355° sull'asse longitudinale.

Square adjustable luminaire for low voltage track on fixed arm. Direct issue. Paintable in a wide range of colors. Adjustable at 90° on the transverse axis and at 355° on the longitudinal axis.



25°



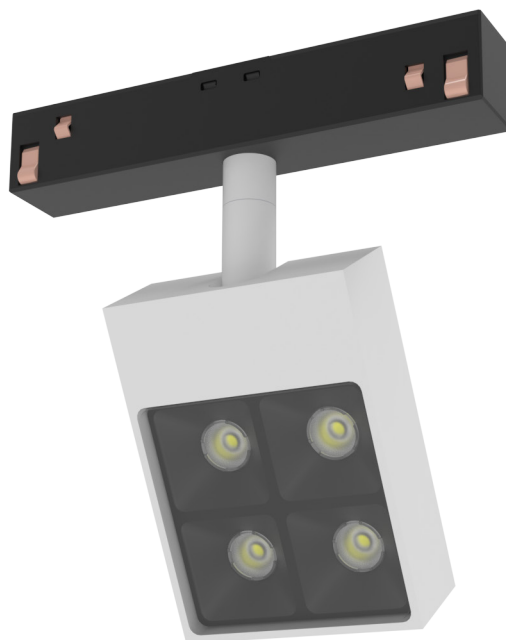
29°



39°



45°



pag. 65

SCG

## FINITURE / FINISHES

Nero / Black RAL 9005	<b>NR</b>	<b>BN</b>	Bianco / White RAL 9016
Antracite / Anthracite	<b>AT</b>	<b>MK</b>	Moka
Corten	<b>CT</b>	<b>RM</b>	Rame / Copper
Ottone / Brass	<b>OT</b>	<b>AL</b>	Alluminio / Aluminium
Ottone brunito / Burnished brass	<b>OTBR</b>	<b>TT</b>	Titanio L55 / Titanium L55 Galvanica / Galvanic
Anodizzato Nero / Anodized black	<b>AN</b>	<b>AA</b>	Anodizzato Alluminio / Anodized aluminium
Anodizzato Bronzo / Anodized bronze	<b>BRS</b>	<b>AC</b>	Anodizzato Champagne / Anodized champagne
Cromo lucido / Polished chrome	<b>CR</b>	<b>OR</b>	Oro lucido / Shiny gold
Oro satinato / Satin gold	<b>ORST</b>	<b>ORM</b>	Oro rame / Copper gold
		<b>CS</b>	Custom

Code	XX (LED Color)	YY° (Optic)	ZZ (Power)	Flux
	HW (2700K)	25		
	WW (3000K)	29		
PTGR4LBT*	NN (4000K)	39	04 (4 W)	488 lm
	NN (4000K)	45		

\* = track number

## MATERIALI / MATERIALS

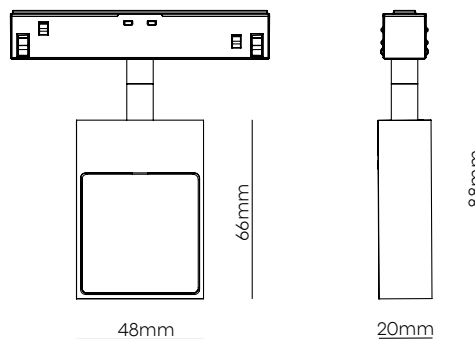
Corpo in alluminio fresato dal pieno, verniciabile in un'ampia gamma di colori. Adattatore per binario bassa tensione in materiale plastico.

Aluminum body milled from solid, paintable in a wide range of colors. Adapter for low voltage track in plastic material.

## ELETTRONICA / ELECTRONICS

Led ad alto rendimento. Scheda di controllo interna all'adattatore del binario bassa tensione. Dimmerabile remoto DALI, PUSH, DMX, 0-10, 1-10 e TAGLIO DI FASE.

High performance LED. Control board inside the low voltage track adapter. Remote dimmable DALI, PUSH, DMX, 0-10, 1-10 and PHASE CUT.



Design by Studio Tricot