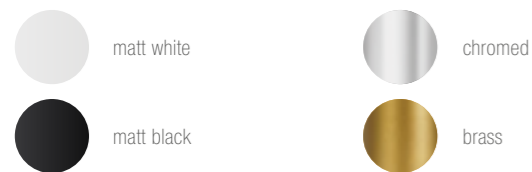


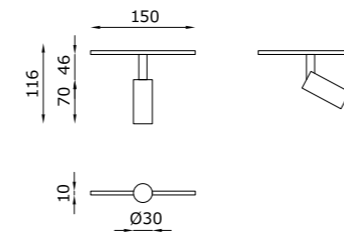
Y1 NANO 48V



Y1 NANO 48V è un proiettore cilindrico per ambienti interni per binari a 48V, con dimensioni molto ridotte per un minimo impatto visivo della sorgente. Con finitura bianca, nera, cromo, ottone e lenti intercambiabili, Y1 NANO 48V è dotato di un sistema di braccio orientabile sull'asse verticale di 360° e orizzontale di 90°, dagli snodi a scomparsa. Ha un output luminoso in grado di valorizzare gli ambienti, grazie alla sorgente retrocessa che garantisce la riduzione dell'abbagliamento, per il massimo comfort visivo.

Il proiettore Y1 NANO 48V ha sorgente luminosa a LED (COB) CRI >90, 3000K o 2700K (4000K su richiesta) alimentata in corrente continua con convertitore a scomparsa collocato all'interno dell'adattatore del binario.

Y1 NANO 48V is a 48V track cylindrical projector for interior spaces with very small dimensions for a minimum visual impact of the source. In a black, white, chromed, brass finish and interchangeable lenses, Y1 NANO 48V is fitted with a 360° adjustable arm on the 360° vertical axis and 90° horizontal axis, with incorporated joints. It has a light output which can enhance spaces thanks to the recessed source which guarantees the reduction of dazzling, for maximum visual comfort. The Y1 NANO 48V projector has an LED (COB) CRI >90, 3000K or 2700K light source (4000K on request) fed in direct current with incorporated convertor located inside the track adaptor.



CODE COMPOSITION

T048 L 00021		0
<i>dimmiability</i>		
ND	non dimmable	
DA	DALI	
11	1-10V	
<i>light colour</i>		
27	2700K	
30	3000K	
40	4000K	
<i>lens</i>		
22	22°	
50	50°	
<i>finishing</i>		
W1	white	
B1	black	
CP	chromed	
BR	brass	

example of code composition T048 L 00021 **W1 22 27 ND 0**

TECHNICAL FEATURES

Code	T048 L 00021 XX
Type	Projector ± 360° / ± 90°
Material	Aluminum
Finishing	White Black Chromed Brass
Weight	0.4 Kg
Mounting	Nano track 48V
IP rating	IP40
Insulation class	III
Control gear	Electronic driver on board (included)
Lamp type	LED
Lamp wattage	1 x 8W
Luminous efficacy	800 lm - 3000K
Light distribution	Beam 22° Beam 50° (on request)
Light colour	White 3000K White 2700K White 4000K (on request)
Voltage connection	48 VDC
CRI	>90
Note	Black tige for Y1 NANO 48V chromed and brass.