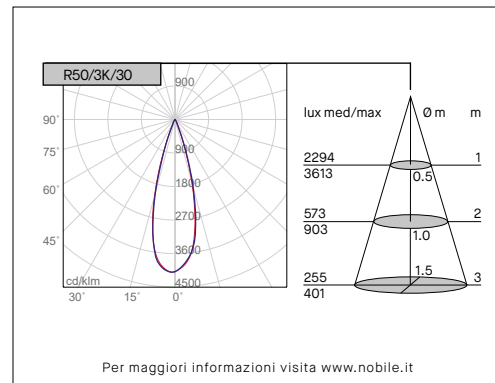
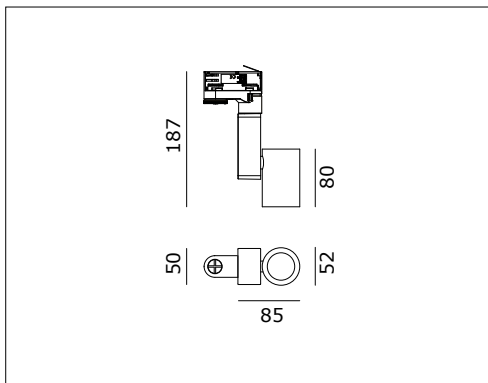


TRACK - R50



Proiettore



Per maggiori informazioni visita www.nobile.it

Voci di capitolato



Proiettore LED orientabile con adattatore per binario trifase. Flusso efficiente e luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI>90. Rotazione 355°, inclinazione +/-90°. IP20. Corpo in alluminio verniciato bianco. Ottiche intercambiabili in policarbonato per 3 fasci di luce.

Montaggio	Tipo di prodotto	Proiettore per binario trifase					
	Tipo di installazione	Su binario eurostandard					
Dimensione	Diametro corpo	52mm					
	Altezza corpo	85mm					
Lamp	LED	Bridgelux					
	System/W	13W					
	Flusso luminoso nominale	R50/3K/15	1200lm	R50/3K/30	1200lm	R50/3K/50	1200lm
		R50/4K/15	1300lm	R50/4K/30	1300lm	R50/4K/50	1300lm
	Flusso luminoso reale	R50/3K/15	950lm	R50/3K/30	880lm	R50/3K/50	992lm
		R50/4K/15	1029lm	R50/4K/30	953lm	R50/4K/50	1075lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K					
Indice di resa cromatica CRI	>90						
LED Lifetime	50.000 h						
MacAdam	3						
Luce	Orientabilità	355° rotazione / +/-90° inclinazione					
	Distribuzione della luce	Diretta					
	Fascio di luce	15°, 30°, 50°					
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio					
	Colore	Bianco					
	Riflettore	Ottiche intercambiabili in policarbonato					
Dati elettrici	Alimentatore	ON-OFF 220-240V 50-60Hz incluso					
	Corrente LED	350mA					
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015					

Configurazione codice

R50	/	*	*	/	*	*
		1			2	
1	Temperatura di colore	3K = 3000K; 4K = 4000K.				
2	Fascio di luce	15 = 15°; 30 = 30°; 50 = 50°.				

Accessori disponibili su richiesta

Code	Descrizione
LENS/R50/15	Lente intercambiabile 15° per R50
LENS/R50/30	Lente intercambiabile 30° per R50
LENS/R50/50	Lente intercambiabile 50° per R50