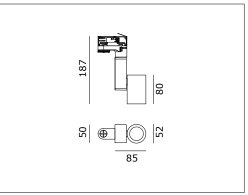
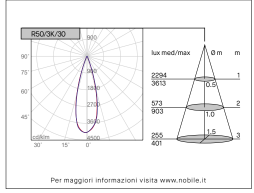


TRACK - R50

Proiettore





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 = 4	1000K.			
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		