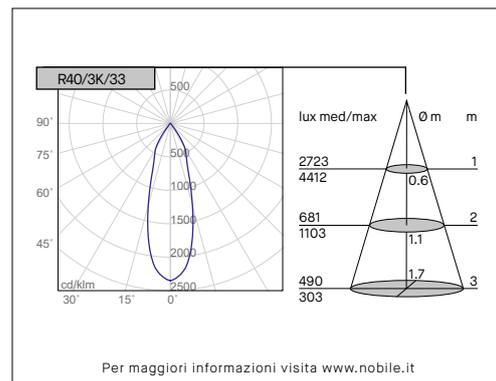
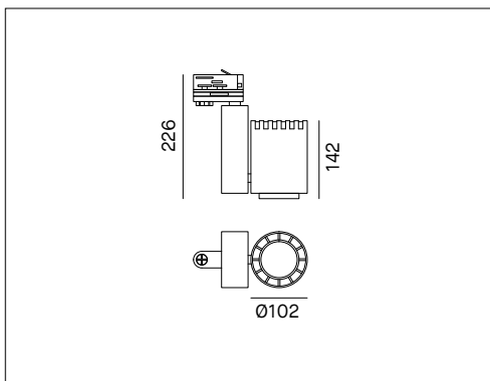


TRACK - R40



Proiettore



Voci di capitolato



Proiettore LED orientabile con adattatore per binario trifase. Flusso efficiente e luminanza controllata. Alto comfort visivo CRI97. Rotazione 355°, inclinazione +/-90°. IP20. Corpo in alluminio verniciato nero opaco. Ottiche intercambiabili in policarbonato metallizzato per 3 fasci di luce. Disponibile versione dimmerabile DALI.

Montaggio	Tipo di prodotto	Proiettore per binario trifase					
	Tipo di installazione	Su binario eurostandard					
Dimensione	Diametro corpo	102mm					
	Altezza corpo	142mm					
Lamp	LED	Luminleds					
	System/W	27W					
	Flusso luminoso nominale	R40/3K/15/NE	2300lm	R40/3K/33/NE	2300lm	R40/3K/60/NE	2300lm
		R40/4K/15/NE	2500lm	R40/4K/33/NE	2500lm	R40/4K/60/NE	2500lm
	Flusso luminoso reale	R40/3K/15/NE	1930lm	R40/3K/33/NE	1876lm	R40/3K/60/NE	1841lm
		R40/4K/15/NE	2166lm	R40/4K/33/NE	2019lm	R40/4K/60/NE	1995lm
	Temperatura di colore CCT	3000K, 4000K					
Indice di resa cromatica CRI	97						
LED Lifetime	50.000 h						
MacAdam	3						
Luce	Orientabilità	355° rotazione / +/-90° inclinazione					
	Distribuzione della luce	Diretta					
	Fascio di luce	15°, 33°, 60°					
Materiale	Corpo	Pressofusione di alluminio					
	Colore	Nero opaco					
	Riflettore	Ottiche intercambiabili in policarbonato metallizzato					
Dati elettrici	Alimentatore	ON-OFF 220-240V 50-60Hz incluso					
	Corrente LED	700mA					
Norme	Conformità alle norme	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015					

Configurazione codice

R40	/	*	1	*	/	*	2	*	/	NE	/	*	3
1	Temperatura di colore		3K = 3000K; 4K = 4000K.										
2	Fascio di luce		15 = 15°; 33 = 33°; 60 = 60°.										
3	Alimentatore *		standard = On-Off; 8 = DALI.										

* senza estensione include On-Off standard driver

Accessori disponibili su richiesta

Code	Descrizione
LENS/R41/15	Lente intercambiabile 15° per R39-R40-R41
LENS/R41/35	Lente intercambiabile 33° per R39-R40-R41
LENS/R41/60	Lente intercambiabile 60° per R39-R40-R41