

## Projektor orientável NAOS TRACK

### Corpo da luminária

Fabricado em alumínio fundido + chapa de aço.  
Acabamento em branco RAL9003 ou preto.

### Montagem

Montagem em calha saliente ou suspenso.

### Fonte de luz

Devidamente eletrificada com drive para funcionamento com Leds de várias potências na cor 840, 830 e 827.

Tensão de alimentação:  
220-240 V / 50-60 Hz

### Componente Ótico

Refletor facetado em alumínio, com ângulos de abertura de 24° e 40°.

### IP e Classe

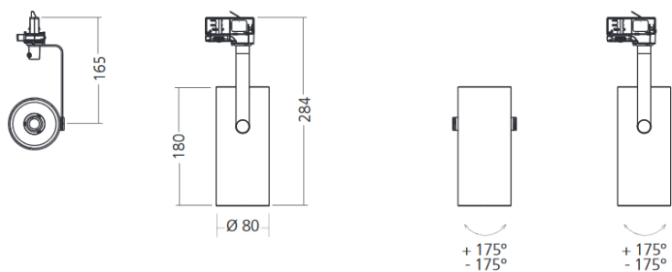
IP20 ; Classe I



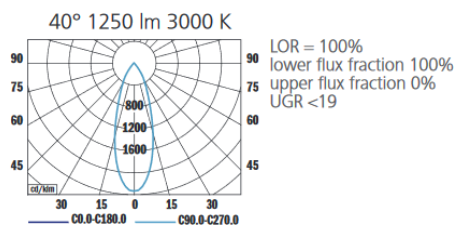
## ILUMINAÇÃO DE INTERIOR



## Dimensões



## Curva fotométrica



## Aplicações



## Projetores NAOS TRACK

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Projetor	Peso	Ângulo do feixe
Luz direta			(lumens)	(Kg)	(mm)
LED 827	10	80+	1200 lm	1,0	24°/40°
LED 830	10	80+	1250 lm	1,0	24°/40°
LED 840	10	80+	1300 lm	1,0	24°/40°
LED 827	18	80+	2100 lm	1,0	24°/40°
LED 830	18	80+	2150 lm	1,0	24°/40°
LED 840	18	80+	2250 lm	1,0	24°/40°