

<http://lightdesign.com.br/produto/piRET>

Spot orientável com tecnologia LED integrada ou lâmpadas convencionais. Corpo em alumínio com acabamento em pintura pó epóxi por processo eletroestático. Disponível com base para parede ou teto e adaptador para trilho eletrificado. Uso interno.



fig. 1

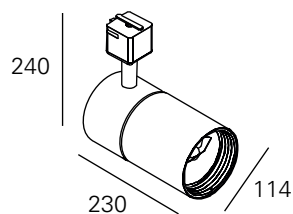


fig. 2

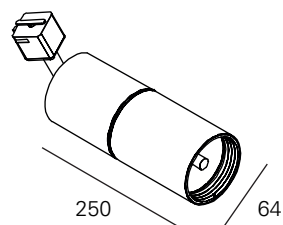
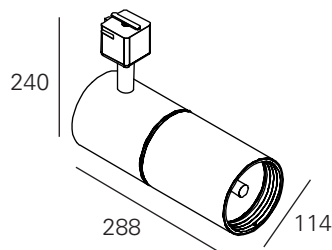


fig. 3



cor 1



fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
halóg. AR111 50W 12V G53	-	-	-	-	-	00 3 3 07	fig. 1
halóg. PAR30 75W E27	-	-	-	-	-	00 3 3 43	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	15°	575lm	110-240V	733 0140	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	26°	575lm	110-240V	733 0141	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	43°	575lm	110-240V	733 0142	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	15°	625lm	110-240V	733 0143	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	26°	625lm	110-240V	733 0144	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	43°	625lm	110-240V	733 0145	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	15°	725lm	110-240V	733 0152	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	26°	725lm	110-240V	733 0153	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	43°	725lm	110-240V	733 0154	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	15°	790lm	110-240V	733 0155	fig. 2

<http://lightdesign.com.br/produto/piret>

fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	26°	790lm	110-240V	733 0156	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	43°	790lm	110-240V	733 0157	fig. 2
halóg. PAR16 50W Gz10	-	-	-	-	-	733 0133	fig. 2
multiv. PAR30 70W E27	-	-	-	-	220V	00 3 3 36	fig. 3
multiv. AR111 20/70W GX8,5	-	-	-	-	220V	00 3 3 01	fig. 3