

<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

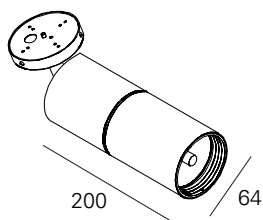


fig. 2

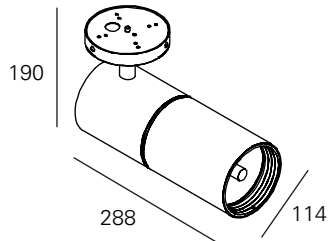
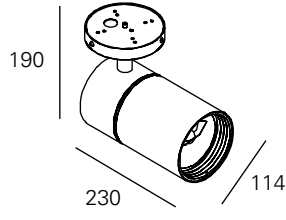


fig. 3



cor 1



fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	15°	575lm	110-240V	733 0134	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	26°	575lm	110-240V	733 0135	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	2700K	5W	43°	575lm	110-240V	733 0136	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	15°	625lm	110-240V	733 0137	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	26°	625lm	110-240V	733 0138	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 105	4000K	5W	43°	625lm	110-240V	733 0139	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	15°	725lm	110-240V	733 0060	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	26°	725lm	110-240V	733 0061	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	2700K	7W	43°	725lm	110-240V	733 0062	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	15°	790lm	110-240V	733 0063	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	26°	790lm	110-240V	733 0064	fig. 1
LED Philips Lumileds Luxeon COB 107	4000K	7W	43°	790lm	110-240V	733 0065	fig. 1

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

fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	2700K	11W	9°	1125lm	110-240V	733 0085	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	2700K	11W	18°	1125lm	110-240V	733 0086	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	2700K	11W	39°	1125lm	110-240V	733 0087	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	4000K	11W	9°	1300lm	110-240V	733 0088	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	4000K	11W	18°	1300lm	110-240V	733 0089	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1203	4000K	11W	39°	1300lm	110-240V	733 0090	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	2700K	21W	9°	2250lm	110-240V	733 0091	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	2700K	21W	18°	2250lm	110-240V	733 0092	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	2700K	21W	39°	2250lm	110-240V	733 0093	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	4000K	21W	9°	2600lm	110-240V	733 0094	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	4000K	21W	18°	2600lm	110-240V	733 0095	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1205	4000K	21W	39°	2600lm	110-240V	733 0096	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	2700K	32W	9°	3400lm	110-240V	733 0097	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	2700K	32W	18°	3400lm	110-240V	733 0098	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	2700K	32W	39°	3400lm	110-240V	733 0099	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	4000K	32W	9°	3900lm	110-240V	733 0100	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	4000K	32W	18°	3900lm	110-240V	733 0101	fig. 2
LED Philips Lumileds Luxeon LHC1 1208	4000K	32W	39°	3900lm	110-240V	733 0102	fig. 2
halóg. PAR16 Gz10	-	-	-	-	-	733 0054	fig. 1
halóg. PAR30 E27	-	-	-	-	-	00 3 3 42	fig. 3
lamp. led AR70 Gz10	-	-	-	-	220V	733 0177	fig. 3
halóg. AR70 Ba15d	-	-	-	-	220V	733 0175	fig. 3
halóg. AR111 50W 12V G53	-	-	-	-	-	00 3 3 06	fig. 3
multiv. PAR30 70W E27	-	-	-	-	220V	00 3 3 34	fig. 2
multiv. AR111 20/70W GX8,5	-	-	-	-	220V	00 3 3 00	fig. 2