

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

Embutido para tecnologia LED integrada ou lâmpadas convencionais, para área externa. Corpo em alumínio injetado, aro em aço inox AISI 316 e difusor em vidro temperado de 10mm. Índice de proteção IP67. Índice de resistência mecânica IK09. Os modelos LED incluem driver alojado no corpo da luminária e anel antiofuscante. Distribuição luminosa simétrica.

Distribuição luminosa simétrica.



fig. 1

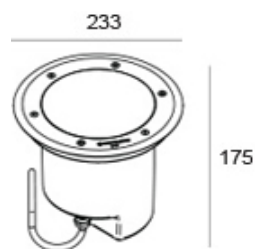
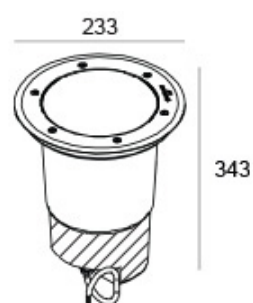


fig. 2



cor 1



fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	ik	tensão	caixa	código		
LED Osram Oslon Square	2700k	15W	11°	1555lm	09	110-240V	M	00 2 2 69	curva 1	fig. 1
LED Osram Oslon Square	2700K	15W	28°	1555lm	09	110-240V	M	00 2 2 70	curva 2	fig. 1
LED Osram Oslon Square	2700K	15W	45°	1555lm	09	110-240V	M	00 2 2 71	curva 3	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	15W	11°	1730lm	09	110-240V	M	00 2 2 72	curva 1	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	15W	28°	1730lm	09	110-240V	M	00 2 2 73	curva 2	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	15W	45°	1730lm	09	110-240V	M	00 2 2 74	curva 3	fig. 1
LED Osram Oslon Square	2700K	22W	11°	2175lm	09	110-240V	M	722 1183	curva 1	fig. 1
LED Osram Oslon Square	2700K	22W	28°	2175lm	09	110-240V	M	722 1184	curva 2	fig. 1

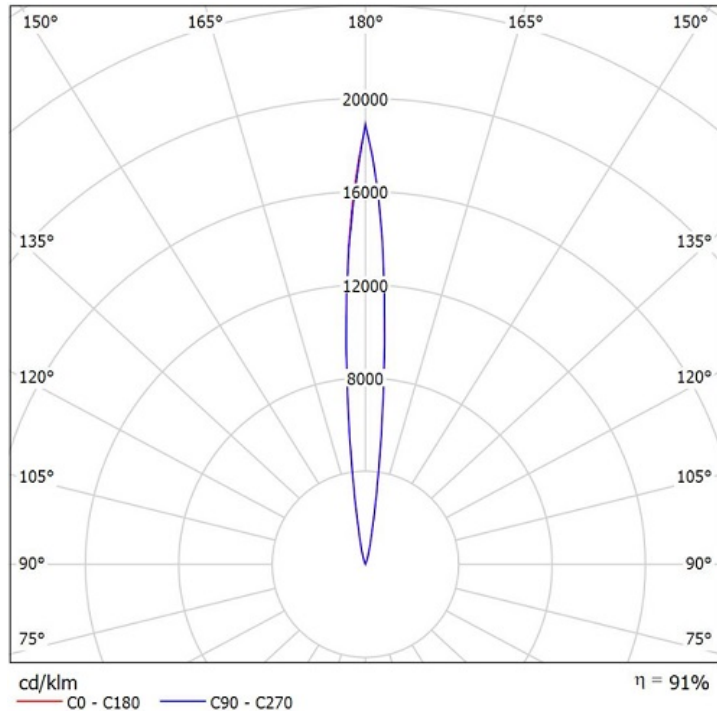
<http://lightdesign.com.br/produto/piso>

fonte	temp.	potência	ângulo	fluxo	ik	tensão	caixa	código		
LED Osram Oslon Square	2700K	22W	45°	2175lm	09	110-240V	M	722 1185	curva 3	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	22W	11°	2420lm	09	110-240V	M	722 1186	curva 1	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	22W	28°	2420lm	09	110-240V	M	722 1187	curva 2	fig. 1
LED Osram Oslon Square	4000K	22W	45°	2420lm	09	110-240V	M	722 1188	curva 3	fig. 1
multiv. met. HCI T 70W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 05		fig. 2
multiv. met. HCI T 35W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 07		fig. 2
multiv. met. HCI T 35W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 08		fig. 2
multiv. met. HCI T 150W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 13		fig. 2
multiv. met. HCI T 150W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 14		fig. 2
multiv. met. HCI T 70W base G12	-	-	-	-	09	220-240V	M	00 2 2 66		fig. 1
halóg. refl. PAR30 75W base E27	-	-	-	-	09	-	M	00 2 2 67		fig. 1
halóg. refl. AR111 50W 12V base G53	-	-	-	-	09	220-240V	M	00 2 2 68		fig. 1
halóg. refl. AR111 50W 12V base G53	-	-	-	-	09	110-130V	M	722 0022		fig. 1
multiv. met. HCI PAR30 35W base E27	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 16		fig. 2
multiv. met. HCI PAR30 70W base E27	-	-	-	-	09	220-240V	M2	00 2 3 17		fig. 2

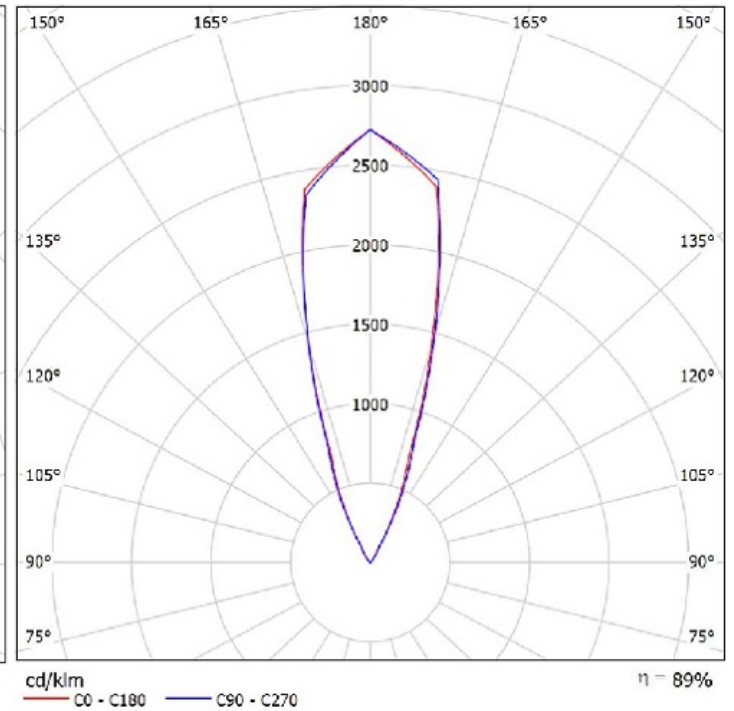
ACESSÓRIO

Caixa de fixação M	00 .2 .2 .98
Caixa de fixação M2	00 .2 .3 .12
Grelha antiofuscante	00 .2 .3 .02

curva 1



curva 2



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

curva 3

