



# Dot

O DOT é um projetor de forma quadrada para locais comerciais e exposições.

Conta com quatro óticas que lhe permitem cobrir qualquer necessidade: intensiva (14°), média (27°), extensiva (45°) e oval (62° x 16°).

A DOT é uma família de projetores para instalação em carris eletrificados.



## Dot

Instalação	Calha eletrificada
Difusor	☼
Fonte de luz	LED
Segurança fotobiológica	1
UGR	19
CRI	>90
Elipses de Macadam	3
Gama ângulos de abertura	14-62
Gama potência (W)	24,6
Temperatura de cor (°K)	3000   4000
Gama de luz	2700
Fator de potência	0,9
Rendimento (%)	91,3
Expectativa	50000 h L70B10
Opção DALI	✓
Funcionamento contínuo 24h	✓
IP	20
Classe	II

☼ Lente PMMA



Outros valores CRI sob consulta

Equipamento integrado no adaptador de carris

# Dot

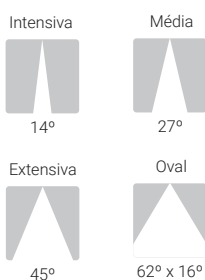
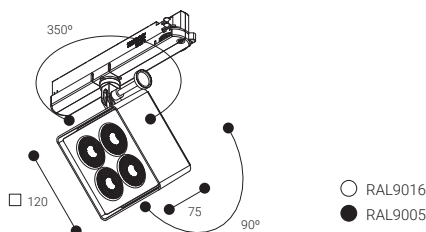


IP <b>20</b>	CRI <b>&gt;90</b>	UGR <b>19</b>	 <b>14-62°</b>
Expectativa <b>50000 h.</b> L70B10		Rendimento (%) <b>91,3</b>	

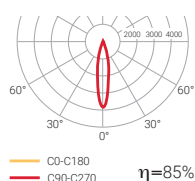
Segurança fotobiológica

RG0	Isento de risco
RG1*	<b>1</b> Risco reduzido
RG2	Risco moderado
RG3	Risco elevado

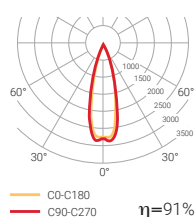
\*Tempo inferior a 3 h.



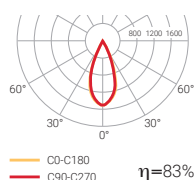
Ótica intensiva



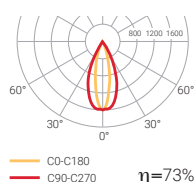
Ótica média



Ótica extensiva



Ótica oval



	W	K	LÚMEN		ÓTICA	COR	
PD33SB	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensiva	○	1,0
PD33SN	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensiva	●	1,0
PD33MB	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Média	○	1,0
PD33MN	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Média	●	1,0
PD33FB	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Extensiva	○	1,0
PD33FN	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Extensiva	●	1,0
PD33OB	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Oval	○	1,0
PD33ON	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Oval	●	1,0
PD34SB	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensiva	○	1,0
PD34SN	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensiva	●	1,0
PD34MB	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Média	○	1,0
PD34MN	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Média	●	1,0
PD34FB	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Extensiva	○	1,0
PD34FN	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Extensiva	●	1,0
PD34OB	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Oval	○	1,0
PD34ON	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Oval	●	1,0



Compatível com **NormaLINK**

	W	K	LÚMEN		ÓTICA	COR	
PD33DSB	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensiva	○	1,0
PD33DSN	1x24,6W	3000	2700 lm	14°	Intensiva	●	1,0
PD33DMB	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Média	○	1,0
PD33DMN	1x24,6W	3000	2700 lm	27°	Média	●	1,0
PD33DFB	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Extensiva	○	1,0
PD33DFN	1x24,6W	3000	2700 lm	45°	Extensiva	●	1,0
PD33DOB	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Oval	○	1,0
PD33DON	1x24,6W	3000	2700 lm	62°x16°	Oval	●	1,0
PD34DSB	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensiva	○	1,0
PD34DSN	1x24,6W	4000	2700 lm	14°	Intensiva	●	1,0
PD34DMB	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Média	○	1,0
PD34DMN	1x24,6W	4000	2700 lm	27°	Média	●	1,0
PD34DFB	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Extensiva	○	1,0
PD34DFN	1x24,6W	4000	2700 lm	45°	Extensiva	●	1,0
PD34DOB	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Oval	○	1,0
PD34DON	1x24,6W	4000	2700 lm	62°x16°	Oval	●	1,0