

# Dorfin

O DORFIN é um downlight orientável em formato redondo ou quadrado. Foi integralmente construído em alumínio de fundição e o refletor é de policarbonato técnico de reflexão elevada. Com equipamento eletrônico independente, permite uma inclinação de 85° e uma rotação de 355°.

A família DORFIN encontra-se disponível em branco, cinzento ou preto. Pode ser fornecida sem difusor, com cristal opal ou com refletor intensivo.



	Dorfin	Dorfin Q
Instalação	Encastrado no teto	Encastrado no teto
Ótica	S, M, O	S, M, O
Fonte de luz	LED	LED
Segurança fotobiológica	1	1
UGR	19	19
CRI	>80-90	>80-90
Elipses de Macadam	3	3
Gama ângulos de abertura	17-55	17-55
Gama potência (W)	11,8-25,5	11,8-25,5
Temperatura de cor (°K)	3000   5000	3000   5000
Gama de luz	1760-3780	1760-3780
Fator de potência	0,95	0,95
Rendimento (%)	89,8	89,8
Expectativa	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Opção DALI	✓	✓
Funcionamento contínuo 24h	✓	✓
IP	20	20
Classe	II	II
Abertura ideal (mm)	175	175x175

S: Ótica intensiva M: Ótica média O: Ótica extensiva

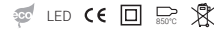


Solicite sempre as características técnicas de todos os produtos de iluminação.



Outros valores CRI sob consulta

# Dorfin



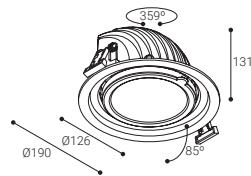
**IP 20**      **CRI >80-90**      **UGR 19**      **17-55°**

Expectativa **60000 h.**      Rendimento (%) **89,8**  
L70B10

Segurança fotobiológica

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

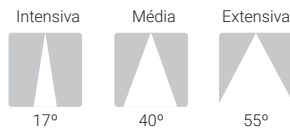
\*Tempo inferior a 3 h.



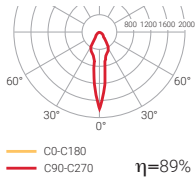
Distância mínima de instalação no teto **180**

Abertura ideal **Ø175**  
Corte redondo

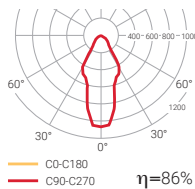
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



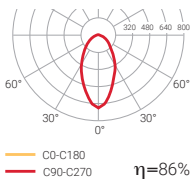
Ótica intensiva



Ótica média



Ótica extensiva



Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19  
 Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19  
 Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	η
D23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	○	1,2
D23SG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
D23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
D23MB	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	○	1,2
D23MG	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
D23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
D23OB	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	○	1,2
D23OG	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
D23ON	1x11,9W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
D24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	○	1,2
D24SG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
D24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
D24MB	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	○	1,2
D24MG	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
D24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
D24OB	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	○	1,2
D24OG	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
D24ON	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
D33SB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	○	1,2
D33SG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
D33SN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
D33MB	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	○	1,2
D33MG	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
D33MN	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
D33OB	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	○	1,2
D33OG	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2
D33ON	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2
D34SB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	○	1,2
D34SG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
D34SN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
D34MB	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	○	1,2
D34MG	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
D34MN	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
D34OB	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	○	1,2
D34OG	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
D34ON	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2


## Dorfin



Difusor transparente

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
D43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	○	1,2
D43SG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
D43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
D43MB	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	○	1,2
D43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
D43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
D43OB	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	○	1,2
D43OG	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
D43ON	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
D44SB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	○	1,2
D44SG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
D44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
D44MB	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	○	1,2
D44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
D44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
D44OB	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	○	1,2
D44OG	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2
D44ON	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2

Compatível com **NormaLINK** 

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
D23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	○	1,2
D23DSG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
D23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
D23DMB	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	○	1,2
D23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
D23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
D23DOB	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	○	1,2
D23DOG	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
D23DON	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
D24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	○	1,2
D24DSG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
D24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
D24DMB	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	○	1,2
D24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
D24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
D24DOB	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	○	1,2
D24DOG	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
D24DON	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
D33DSB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	○	1,2
D33DSG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
D33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
D33DMB	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	○	1,2
D33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
D33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
D33DOB	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	○	1,2
D33DOG	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2
D33DON	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2

## Dorfin

IP  
20CRI  
**>80-90**UGR  
**19**

17-55°

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10Rendimento (%)  
**89,8**

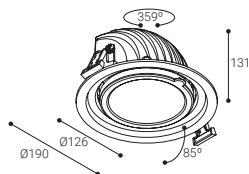
Segurança fotobiológica

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

\*Tempo inferior a 3 h.

Distância mínima  
de instalação  
no teto**180**Abertura ideal  
**Ø175**

Corte redondo



- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

Compatível com **NormaLINK**

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	1
<b>D34DSB</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	○	1,2
<b>D34DSG</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D34DSN</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D34DMB</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	○	1,2
<b>D34DMG</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
<b>D34DMN</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
<b>D34DOB</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	○	1,2
<b>D34DOG</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
<b>D34DON</b>	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
<b>D43DSB</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	○	1,2
<b>D43DSG</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D43DSN</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D43DMB</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	○	1,2
<b>D43DMG</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
<b>D43DMN</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
<b>D43DOB</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	○	1,2
<b>D43DOG</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
<b>D43DON</b>	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
<b>D44DSB</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	○	1,2
<b>D44DSG</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D44DSN</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
<b>D44DMB</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	○	1,2
<b>D44DMG</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
<b>D44DMN</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
<b>D44DOB</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	○	1,2
<b>D44DOG</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2
<b>D44DON</b>	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2

Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19  
Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19  
Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

## Dorfin

Led  
Pão

**DB**  
3000K  
1785 lm  
CRI 85

Led  
Peixe

**DF**  
5000K  
3250 lm  
CRI 90

Led  
Carne

**DM**  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPERATURAS DE CORES ESPECIAIS PARA ALIMENTAÇÃO

## LED FOOD

		W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
<b>DBSB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	○	1,2
<b>DBSG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DBSN</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DBMB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Média	○	1,2
<b>DBMG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Média	●	1,2
<b>DBMN</b>		1x21W	3000	1785 lm	Média	●	1,2
<b>DBOB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	○	1,2
<b>DBOG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,2
<b>DBON</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,2
<b>DFSB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	○	1,2
<b>DFSG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DFSN</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DFMB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	○	1,2
<b>DFMG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	●	1,2
<b>DFMN</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	●	1,2
<b>DFOB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	○	1,2
<b>DFOG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,2
<b>DFON</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,2
<b>DMSB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	○	1,2
<b>DMSG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DMSN</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,2
<b>DMMB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	○	1,2
<b>DMMG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	●	1,2
<b>DMMN</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	●	1,2
<b>DMOB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	○	1,2
<b>DMOG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,2
<b>DMON</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,2

Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19

Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19

Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

# Dorfin Q



IP 20

CRI >80-90

UGR 19

17-55°

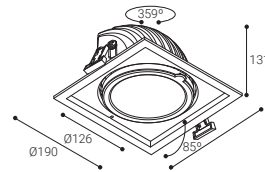
Expectativa 60000 h. L70B10

Rendimento (%) 89,8

Segurança fotobiológica

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

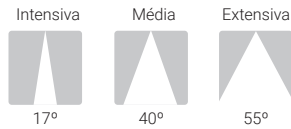
\*Tempo inferior a 3 h.



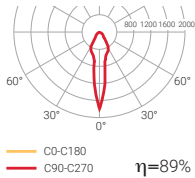
Distância mínima de instalação no teto 150

Abertura ideal 175x175 Corte quadrado

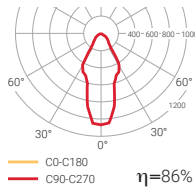
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



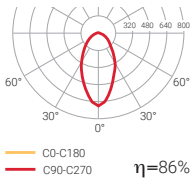
Ótica intensiva



Ótica média




Ótica extensiva




Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19  
 Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19  
 Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	ÍCON
DQ23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	○	1,4
DQ23SG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,4
DQ23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,4
DQ23MB	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	○	1,2
DQ23MG	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
DQ23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
DQ23OB	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	○	1,4
DQ23OG	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,4
DQ23ON	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,4
DQ24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	○	1,4
DQ24SG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,4
DQ24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,4
DQ24MB	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	○	1,2
DQ24MG	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
DQ24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
DQ24OB	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	○	1,4
DQ24OG	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,4
DQ24ON	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,4
DQ33SB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	○	1,4
DQ33SG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,4
DQ33SN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,4
DQ33MB	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	○	1,4
DQ33MG	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,4
DQ33MN	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,4
DQ33OB	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	○	1,4
DQ33OG	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,4
DQ33ON	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,4
DQ34SB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	○	1,4
DQ34SG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,4
DQ34SN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,4
DQ34MB	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	○	1,4
DQ34MG	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,4
DQ34MN	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,4
DQ34OB	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	○	1,4
DQ34OG	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,4
DQ34ON	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,4

## Dorfin Q

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
DQ43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	○	1,4
DQ43SG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,4
DQ43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,4
DQ43MB	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	○	1,4
DQ43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,4
DQ43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,4
DQ43OB	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	○	1,4
DQ43OG	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,4
DQ43ON	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,4
DQ44SB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	○	1,4
DQ44SG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,4
DQ44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,4
DQ44MB	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	○	1,4
DQ44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,4
DQ44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,4
DQ44OB	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	○	1,4
DQ44OG	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,4
DQ44ON	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,4

Compatível com **NormaLINK** 

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
DQ23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	○	1,2
DQ23DSG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
DQ23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensiva	●	1,2
DQ23DMB	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	○	1,2
DQ23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
DQ23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Média	●	1,2
DQ23DOB	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	○	1,2
DQ23DOG	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
DQ23DON	1x11,8W	3000	1930 lm	Extensiva	●	1,2
DQ24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	○	1,2
DQ24DSG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
DQ24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensiva	●	1,2
DQ24DMB	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	○	1,2
DQ24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
DQ24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Média	●	1,2
DQ24DOB	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	○	1,2
DQ24DOG	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
DQ24DON	1x11,8W	4000	2050 lm	Extensiva	●	1,2
DQ33DSB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	○	1,2
DQ33DSG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
DQ33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensiva	●	1,2
DQ33DMB	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	○	1,2
DQ33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
DQ33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Média	●	1,2
DQ33DOB	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	○	1,2
DQ33DOG	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2
DQ33DON	1x17,4W	3000	2650 lm	Extensiva	●	1,2

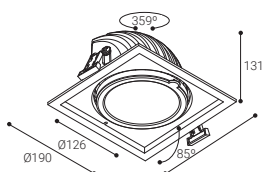
## Dorfin Q

IP  
20CRI  
**>80-90**UGR  
**19** **17-55°**Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10Rendimento (%)  
**89,8**

Segurança fotobiológica


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

\*Tempo inferior a 3 h.

Distância mínima  
de instalação  
no teto  
**150**Abertura ideal  
**175x175**  
Corte quadrado

- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

Compatível com **NormaLINK** 

	W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
DQ34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	○	1,2
DQ34DSG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
DQ34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
DQ34DMB	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	○	1,2
DQ34DMG	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
DQ34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	Média	●	1,2
DQ34DOB	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	○	1,2
DQ34DOG	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,4
DQ34DON	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
DQ43DSB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	○	1,2
DQ43DSG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
DQ43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
DQ43DMB	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	○	1,2
DQ43DMG	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
DQ43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	Média	●	1,2
DQ43DOB	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	○	1,2
DQ43DOG	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
DQ43DON	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
DQ44DSB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	○	1,2
DQ44DSG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
DQ44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
DQ44DMB	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	○	1,2
DQ44DMG	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
DQ44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	Média	●	1,2
DQ44DOB	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	○	1,2
DQ44DOG	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2
DQ44DON	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2

Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19  
Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19  
Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

Difusor transparente



## Dorfin Q

Led  
PãoDQB  
3000K  
1785 lm  
CRI 85Led  
PeixeDQF  
5000K  
3250 lm  
CRI 90Led  
CarneDQM  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPERATURAS DE CORES ESPECIAIS PARA ALIMENTAÇÃO

## LED FOOD

		W	K	LÚMEN	ÓTICA	COR	
DQBSB		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	○	1,4
DQBSG		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,4
DQBSN		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,4
DQBMB		1x21W	3000	1785 lm	Média	○	1,4
DQBMG		1x21W	3000	1785 lm	Média	●	1,4
DQBMN		1x21W	3000	1785 lm	Média	●	1,4
DQBOB		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	○	1,4
DQBOG		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,4
DQBON		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,4
DQFSB		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	○	1,4
DQFSG		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,4
DQFSN		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,4
DQFMB		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	○	1,4
DQFMG		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	●	1,4
DQFMN		1x25,5W	5000	3250 lm	Média	●	1,4
DQFOB		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	○	1,4
DQFOG		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,4
DQFON		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,4
DQMSB		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	○	1,4
DQMSG		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,4
DQMSN		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,4
DQMMB		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	○	1,4
DQMMG		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	●	1,4
DQMMN		1x25,5W	4000	1760 lm	Média	●	1,4
DQMOB		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	○	1,4
DQMOG		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,4
DQMON		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,4

Ref. S. Ótica intensiva. IP20. UGR19  
 Ref. M. Ótica média. IP20. UGR19  
 Ref. O. Ótica extensiva. IP20. UGR22

## ACESSÓRIOS

Acessório de união

D014

