

# Dorfin

DORFIN es un downlight orientable en formato redondo o cuadrado. Está íntegramente construido en aluminio de fundición y el reflector es de policarbonato técnico de alta reflexión. Con equipo electrónico independiente, permite una basculación de 85° y un giro de 355°.

La familia DORFIN está disponible en blanco, gris o negro. Puede suministrarse sin difusor, con cristal opal o con reflector intensivo.



	Dorfin	Dorfin Q
Instalación	Empotrado a techo	Empotrado a techo
Óptica	S, M, O	S, M, O
Fuente de luz	LED	LED
Seguridad fotobiológica	1	1
UGR	19	19
CRI	>80-90	>80-90
Elipses de Macadam	3	3
Rango ángulos de apertura	17-55	17-55
Rango potencia (W)	11,8-25,5	11,8-25,5
Temperatura de color (°K)	3000   5000	3000   5000
Rango lumínico	1760-3780	1760-3780
Factor de potencia	0,95	0,95
Rendimiento (%)	89,8	89,8
Expectativa	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Opción DALI	✓	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓	✓
IP	20	20
Clase	II	II
Escotadura ideal (mm)	175	175x175

S: Óptica intensiva M: Óptica media O: Óptica extensiva



Solicite siempre las características técnicas de todos los productos de iluminación.



Otros valores CRI a consultar

# Dorfin

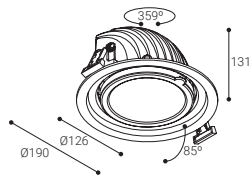


IP <b>20</b>	CRI <b>&gt;80-90</b>	UGR <b>19</b>	 <b>17-55°</b>
Expectativa <b>60000 h.</b> L70B10		Rendimiento (%) <b>89,8</b>	

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	<b>1</b> Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

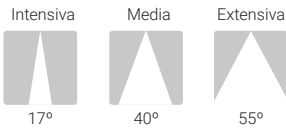
\*Tiempo inferior a 3 h.



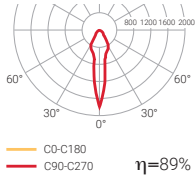
Distancia mínima de instalación a techo  
**180**

Escotadura ideal  
**Ø175**  
Corte redondo

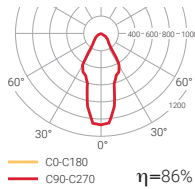
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



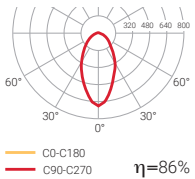
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva




Ref. S. Óptica intensiva. IP20. UGR19  
Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19  
Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,2
D23MG	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	1,2
D23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D24MG	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	1,2
D24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D33MG	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	1,2
D33MN	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D34MG	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	1,2
D34MN	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	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	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,2
D43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	1,2
D43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	1,2
D44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	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

Compatible con **NormaLINK** 

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,2
D23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	1,2
D23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	1,2
D24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
D33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	1,2
D33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	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  
**20**



Compatible con **NormaLINK**

CRI  
**>80-90**

UGR  
**19**

**17-55°**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**89,8**

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	<b>1</b> Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

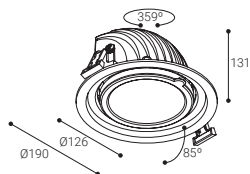
\*Tiempo inferior a 3 h.



Distancia mínima de instalación a techo  
**180**



Escotadura ideal  
**Ø175**  
Corte redondo



- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	Ref.
D34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	○	1,2
D34DSG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
D34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensiva	●	1,2
D34DMB	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	○	1,2
D34DMG	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	1,2
D34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	1,2
D34DOB	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	○	1,2
D34DOG	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
D34DON	1x17,4W	4000	2850 lm	Extensiva	●	1,2
D43DSB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	○	1,2
D43DSG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
D43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensiva	●	1,2
D43DMB	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	○	1,2
D43DMG	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	1,2
D43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	1,2
D43DOB	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	○	1,2
D43DOG	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
D43DON	1x25,1W	3000	3580 lm	Extensiva	●	1,2
D44DSB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	○	1,2
D44DSG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
D44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensiva	●	1,2
D44DMB	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	○	1,2
D44DMG	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	1,2
D44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	1,2
D44DOB	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	○	1,2
D44DOG	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2
D44DON	1x25,1W	4000	3780 lm	Extensiva	●	1,2

Ref. S. Óptica intensiva. IP20. UGR19  
Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19  
Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

# Dorfin



**Led Pan**



**DB**  
3000K  
1785 lm  
CRI 85

**Led Pescado**



**DF**  
5000K  
3250 lm  
CRI 90

**Led Carne**



**DM**  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPERATURAS DE COLOR ESPECIALES PARA ALIMENTACIÓN

LEDS FOOD		W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
<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	Media	○	1,2
<b>DBMG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Media	●	1,2
<b>DBMN</b>		1x21W	3000	1785 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
<b>DFMG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Media	●	1,2
<b>DFMN</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
<b>DMMG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Media	●	1,2
<b>DMMN</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Media	●	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. Óptica intensiva. IP20. UGR19

Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19

Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

# Dorfin Q



IP 20

CRI >80-90

UGR 19

17-55°

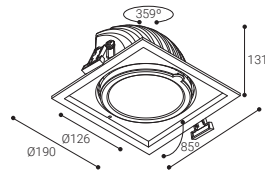
Expectativa 60000 h. L70B10

Rendimiento (%) 89,8

Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	1 Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

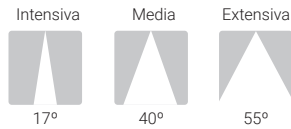
\*Tiempo inferior a 3 h.



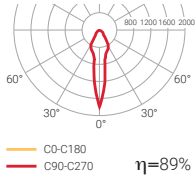
Distancia mínima de instalación a techo 150

Escotadura ideal 175x175 Corte cuadrado

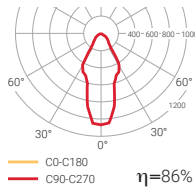
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



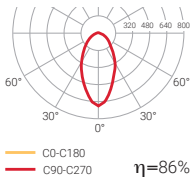
Óptica intensiva



Óptica media




Óptica extensiva




Ref. S. Óptica intensiva. IP20. UGR19  
 Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19  
 Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	Icon
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	Media	○	1,2
DQ23MG	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	1,2
DQ23MN	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
DQ24MG	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	1,2
DQ24MN	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	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	Media	○	1,4
DQ33MG	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	1,4
DQ33MN	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	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	Media	○	1,4
DQ34MG	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	1,4
DQ34MN	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	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	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,4
DQ43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	1,4
DQ43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	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	Media	○	1,4
DQ44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	1,4
DQ44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	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

Compatible con **NormaLINK** 

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,2
DQ23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	1,2
DQ23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
DQ24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	1,2
DQ24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
DQ33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	1,2
DQ33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Media	●	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  
**20**



Compatible con **NormaLINK**

CRI  
**>80-90**

UGR  
**19**

**17-55°**

Expectativa **60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%) **89,8**

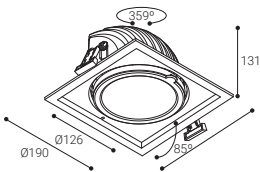
Seguridad fotobiológica

RG0	Exento de riesgo
RG1*	<b>1</b> Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

Distancia mínima de instalación a techo **150**

Escotadura ideal **175x175**  
Corte cuadrado



- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

Ref. S. Óptica intensiva. IP20. UGR19  
Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19  
Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

	W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
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	Media	○	1,2
DQ34DMG	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	1,2
DQ34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
DQ43DMG	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	1,2
DQ43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	Media	●	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	Media	○	1,2
DQ44DMG	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	1,2
DQ44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	Media	●	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



Difusor transparente



# Dorfin Q



**Led Pan**



**DQB**  
3000K  
1785 lm  
CRI 85

**Led Pescado**



**DQF**  
5000K  
3250 lm  
CRI 90

**Led Carne**



**DQM**  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPERATURAS DE COLOR ESPECIALES PARA ALIMENTACIÓN

LEDS FOOD		W	K	LUMEN	ÓPTICA	COLOR	
<b>DQBSB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	○	1,4
<b>DQBSG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQBSN</b>		1x21W	3000	1785 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQBMB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Media	○	1,4
<b>DQBMG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Media	●	1,4
<b>DQBMN</b>		1x21W	3000	1785 lm	Media	●	1,4
<b>DQBOB</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	○	1,4
<b>DQBOG</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,4
<b>DQBON</b>		1x21W	3000	1785 lm	Extensiva	●	1,4
<b>DQFSB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	○	1,4
<b>DQFSG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQFSN</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQFMB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Media	○	1,4
<b>DQFMG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Media	●	1,4
<b>DQFMN</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Media	●	1,4
<b>DQFOB</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	○	1,4
<b>DQFOG</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,4
<b>DQFON</b>		1x25,5W	5000	3250 lm	Extensiva	●	1,4
<b>DQMSB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	○	1,4
<b>DQMSG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQMSN</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensiva	●	1,4
<b>DQMMB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Media	○	1,4
<b>DQMMG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Media	●	1,4
<b>DQMMN</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Media	●	1,4
<b>DQMOB</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	○	1,4
<b>DQMOG</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,4
<b>DQMON</b>		1x25,5W	4000	1760 lm	Extensiva	●	1,4

Ref. S. Óptica intensiva. IP20. UGR19  
 Ref. M. Óptica media. IP20. UGR19  
 Ref. O. Óptica extensiva. IP20. UGR22

## ACCESORIOS

Accesorio de unión

**D014**

