

# Dorfin

DORFIN est un downlight orientable rond ou carré. Il est entièrement réalisé en fonte d'aluminium et le réflecteur est en polycarbonate technique hautement réfléchissant. Avec un équipement électronique indépendant, il permet une inclinaison de 85 ° et une rotation de 355 °.

La famille DORFIN est disponible en blanc, gris ou noir. Il peut être fourni sans diffuseur, avec verre opale ou avec un réflecteur intensif.



	Dorfin	Dorfin Q
Installation	Encastré plafond	Encastré plafond
Optique	S, M, O	S, M, O
Source de lumière	LED	LED
Sécurité photobiologique	1	1
UGR	19	19
CRI	>80-90	>80-90
Ellipse de Macadam	3	3
Plage angle d'ouverture	17-55	17-55
Plage puissance (W)	11,8-25,5	11,8-25,5
Température de couleur (°K)	3000   5000	3000   5000
Plage de lumière	1760-3780	1760-3780
Facteur de puissance	0,95	0,95
Rendement (%)	89,8	89,8
Vie utile	60000 h L70B10	60000 h L70B10
Option DALI	✓	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓	✓
IP	20	20
Catégorie	II	II
Ouverture idéale (mm)	175	175x175

S: Optique intensive M: Optique moyenne O: Optique étendue



**Demandez toujours les caractéristiques techniques de tous les produits d'éclairage.**



**Autre valeurs CRI à consulter**

# Dorfin



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

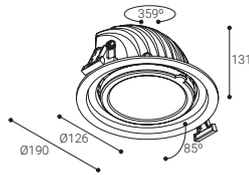
Vie utile  
**60000 h.**  
L70B10

Rendement (%)  
**89,8**

Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	<b>1</b> Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

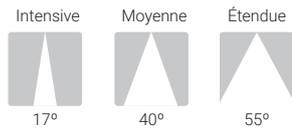
Durée inférieure à 3h.



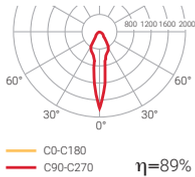
Distance minimum d'installation du plafond  
**180**

Ouverture idéale  
**Ø175**  
Taille ronde

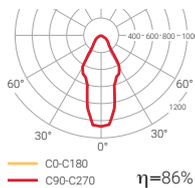
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



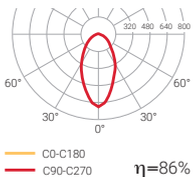
Optique intensive



Optique moyenne



Optique étendue



Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19  
Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19  
Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22

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

## Dorfin



Diffuseur transparent

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
D43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	○	1,2
D43SG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
D43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
D43MB	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	○	1,2
D43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
D43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
D43OB	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	○	1,2
D43OG	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
D43ON	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
D44SB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	○	1,2
D44SG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
D44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
D44MB	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	○	1,2
D44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
D44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
D44OB	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	○	1,2
D44OG	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2
D44ON	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2

Compatible avec **NormaliNK** 

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
D23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	○	1,2
D23DSG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	●	1,2
D23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	●	1,2
D23DMB	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	○	1,2
D23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	●	1,2
D23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	●	1,2
D23DOB	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	○	1,2
D23DOG	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	●	1,2
D23DON	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	●	1,2
D24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	○	1,2
D24DSG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	●	1,2
D24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	●	1,2
D24DMB	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	○	1,2
D24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	●	1,2
D24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	●	1,2
D24DOB	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	○	1,2
D24DOG	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	●	1,2
D24DON	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	●	1,2
D33DSB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	○	1,2
D33DSG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	●	1,2
D33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	●	1,2
D33DMB	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	○	1,2
D33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	●	1,2
D33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	●	1,2
D33DOB	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	○	1,2
D33DOG	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	●	1,2
D33DON	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	●	1,2

## Dorfin

IP  
20Compatible avec **NormaLINK**CRI  
**>80-90**UGR  
**19**  
**17-55°**Vie utile  
**60000 h.**  
L70B10Rendement (%)  
**89,8**

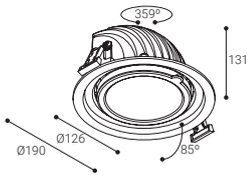
Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	<b>1</b> Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h

Distance minimum d'installation du plafond  
**180**

Ouverture idéale  
**Ø175**  
Taille ronde



- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
D34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	○	1,2
D34DSG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	●	1,2
D34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	●	1,2
D34DMB	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	○	1,2
D34DMG	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	●	1,2
D34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	●	1,2
D34DOB	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	○	1,2
D34DOG	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	●	1,2
D34DON	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	●	1,2
D43DSB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	○	1,2
D43DSG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
D43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
D43DMB	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	○	1,2
D43DMG	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
D43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
D43DOB	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	○	1,2
D43DOG	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
D43DON	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
D44DSB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	○	1,2
D44DSG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
D44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
D44DMB	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	○	1,2
D44DMG	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
D44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
D44DOB	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	○	1,2
D44DOG	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2
D44DON	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2

Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19  
 Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19  
 Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22

## Dorfin

Led  
Pain

**DB**  
3000K  
1785 lm  
CRI 85

Led  
Poisson

**DF**  
5000K  
3250 lm  
CRI 90

Led  
Viande

**DM**  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPÉRATURES DE COULEURS SPÉCIALES POUR L'ALIMENTATION

## LEDS FOOD

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

Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19

Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19

Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22

# Dorfin Q



IP  
**20**

CRI  
**>80-90**

UGR  
**19**

**17-55°**

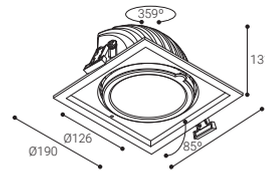
Vie utile  
**60000 h.**  
L70B10

Rendement (%)  
**89,8**

Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	<b>1</b> Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

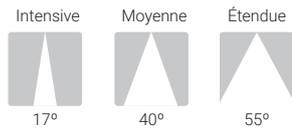
Durée inférieure à 3h.



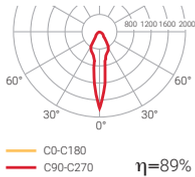
Distance minimum d'installation du plafond  
**150**

Ouverture idéale  
**175x175**  
Taille carré

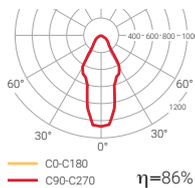
- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005



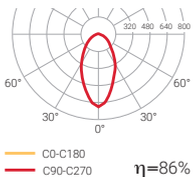
Optique intensive



Optique moyenne



Optique étendue



Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19  
Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19  
Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22

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

## Dorfin Q

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
DQ43SB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	○	1,4
DQ43SG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,4
DQ43SN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,4
DQ43MB	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	○	1,4
DQ43MG	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,4
DQ43MN	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,4
DQ43OB	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	○	1,4
DQ43OG	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,4
DQ43ON	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,4
DQ44SB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	○	1,4
DQ44SG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,4
DQ44SN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,4
DQ44MB	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	○	1,4
DQ44MG	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,4
DQ44MN	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,4
DQ44OB	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	○	1,4
DQ44OG	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,4
DQ44ON	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,4

Compatible avec **NormaLINK** 

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
DQ23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	○	1,2
DQ23DSG	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	●	1,2
DQ23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	Intensive	●	1,2
DQ23DMB	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	○	1,2
DQ23DMG	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	●	1,2
DQ23DMN	1x11,8W	3000	1930 lm	Moyenne	●	1,2
DQ23DOB	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	○	1,2
DQ23DOG	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	●	1,2
DQ23DON	1x11,8W	3000	1930 lm	Étendue	●	1,2
DQ24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	○	1,2
DQ24DSG	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	●	1,2
DQ24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	Intensive	●	1,2
DQ24DMB	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	○	1,2
DQ24DMG	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	●	1,2
DQ24DMN	1x11,8W	4000	2050 lm	Moyenne	●	1,2
DQ24DOB	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	○	1,2
DQ24DOG	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	●	1,2
DQ24DON	1x11,8W	4000	2050 lm	Étendue	●	1,2
DQ33DSB	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	○	1,2
DQ33DSG	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	●	1,2
DQ33DSN	1x17,4W	3000	2650 lm	Intensive	●	1,2
DQ33DMB	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	○	1,2
DQ33DMG	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	●	1,2
DQ33DMN	1x17,4W	3000	2650 lm	Moyenne	●	1,2
DQ33DOB	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	○	1,2
DQ33DOG	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	●	1,2
DQ33DON	1x17,4W	3000	2650 lm	Étendue	●	1,2

# Dorfin Q

IP  
**20**



Compatible avec **NormaLINK**

CRI **>80-90** UGR **19** **17-55°**

Vie utile **60000 h.** Rendement (%) **89,8**  
L70B10

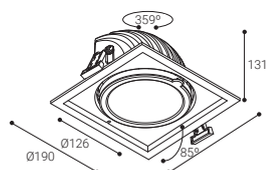
Sécurité photobiologique

RG0	Sans risque
RG1*	<b>1</b> Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h

Distance minimum d'installation du plafond **150**

Ouverture idéale **175x175**  
Taille carré



- RAL9016
- RAL7001
- RAL9005

	W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	⚡
DQ34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	○	1,2
DQ34DSG	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	●	1,2
DQ34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	Intensive	●	1,2
DQ34DMB	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	○	1,2
DQ34DMG	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	●	1,2
DQ34DMN	1x17,4W	4000	2850 lm	Moyenne	●	1,2
DQ34DOB	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	○	1,2
DQ34DOG	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	●	1,4
DQ34DON	1x17,4W	4000	2850 lm	Étendue	●	1,2
DQ43DSB	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	○	1,2
DQ43DSG	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
DQ43DSN	1x25,1W	3000	3580 lm	Intensive	●	1,2
DQ43DMB	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	○	1,2
DQ43DMG	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
DQ43DMN	1x25,1W	3000	3580 lm	Moyenne	●	1,2
DQ43DOB	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	○	1,2
DQ43DOG	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
DQ43DON	1x25,1W	3000	3580 lm	Étendue	●	1,2
DQ44DSB	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	○	1,2
DQ44DSG	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
DQ44DSN	1x25,1W	4000	3780 lm	Intensive	●	1,2
DQ44DMB	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	○	1,2
DQ44DMG	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
DQ44DMN	1x25,1W	4000	3780 lm	Moyenne	●	1,2
DQ44DOB	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	○	1,2
DQ44DOG	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2
DQ44DON	1x25,1W	4000	3780 lm	Étendue	●	1,2

Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19  
Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19  
Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22



Diffuseur transparent

## Dorfin Q

Led  
PainDQB  
3000K  
1785 lm  
CRI 85Led  
PoissonDQF  
5000K  
3250 lm  
CRI 90Led  
ViandeDQM  
4000K  
1760 lm  
CRI 82

## TEMPÉRATURES DE COULEURS SPÉCIALES POUR L'ALIMENTATION

## LEDS FOOD

		W	K	LUMEN	OPTIQUE	COULEUR	
DQBSB		1x21W	3000	1785 lm	Intensive	○	1,4
DQBSG		1x21W	3000	1785 lm	Intensive	●	1,4
DQBSN		1x21W	3000	1785 lm	Intensive	●	1,4
DQBMB		1x21W	3000	1785 lm	Moyenne	○	1,4
DQBMG		1x21W	3000	1785 lm	Moyenne	●	1,4
DQBMN		1x21W	3000	1785 lm	Moyenne	●	1,4
DQBOB		1x21W	3000	1785 lm	Étendue	○	1,4
DQBOG		1x21W	3000	1785 lm	Étendue	●	1,4
DQBON		1x21W	3000	1785 lm	Étendue	●	1,4
DQFSB		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensive	○	1,4
DQFSG		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensive	●	1,4
DQFSN		1x25,5W	5000	3250 lm	Intensive	●	1,4
DQFMB		1x25,5W	5000	3250 lm	Moyenne	○	1,4
DQFMG		1x25,5W	5000	3250 lm	Moyenne	●	1,4
DQFMN		1x25,5W	5000	3250 lm	Moyenne	●	1,4
DQFOB		1x25,5W	5000	3250 lm	Étendue	○	1,4
DQFOG		1x25,5W	5000	3250 lm	Étendue	●	1,4
DQFON		1x25,5W	5000	3250 lm	Étendue	●	1,4
DQMSB		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensive	○	1,4
DQMSG		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensive	●	1,4
DQMSN		1x25,5W	4000	1760 lm	Intensive	●	1,4
DQMMB		1x25,5W	4000	1760 lm	Moyenne	○	1,4
DQMMG		1x25,5W	4000	1760 lm	Moyenne	●	1,4
DQMMN		1x25,5W	4000	1760 lm	Moyenne	●	1,4
DQMOB		1x25,5W	4000	1760 lm	Étendue	○	1,4
DQMOG		1x25,5W	4000	1760 lm	Étendue	●	1,4
DQMON		1x25,5W	4000	1760 lm	Étendue	●	1,4

Ref. S. Optique intensive. IP20. UGR19

Ref. M. Optique moyenne. IP20. UGR19

Ref. O. Optique étendue. IP20. UGR22

## ACCESSOIRES

Accessoire de jonction

D014

