

DFD2000



- Pour le respect de la loi sur l'égalité des chances.
- Avec une version spéciale "locaux à sommeil".
- Certifié NF508 (DL 015) et EN54-23.
- Discret avec sa version encastrable.
- Diffuseur lumineux en rouge ou blanc.
- Option socle et embase : diverses teintes RAL.
- Faible consommation.

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Diffuseur blanc	DFD2000-B1	Diffuseur blanc livré sans socle
Diffuseur rouge	DFD2000-R1	Diffuseur rouge livré sans socle
Collimateur blanc	DFD2000-B2	Collimateur blanc conçu pour les locaux à sommeil livré sans socle
Collimateur rouge	DFD200-R2	Collimateur rouge conçu pour les locaux à sommeil livré sans socle
Socle saillie	Socle 1,5	Installation en saillie avec un socle pour câble 1,5 ²
Socle saillie	Socle 2,5	Installation en saillie avec un socle pour câble 2,5 ²
Encastrement	Adaptateur DFD	Adaptateur pour pot d'électricien (Diam. max. 67mm, profondeur min. de 50mm)

Le choix du câble dépend du nombre de diffuseur, de la centrale et de la longueur de la ligne.

Caractéristiques techniques

Diamètre	109.5 mm
Hauteur (socle 1.5 ²)	52 mm
Hauteur (socle 2.5 ²)	64 mm
Hauteur encastré hors pot	42 mm
Poids	150 gr
Matière	ABS 5VB
Couleur	Blanc cassé
Fréquence du flash	0,60 Hz (15%)
Durée de l'impulsion lumineuse	170 ms (15%)

	24V	48V		
Consommation	< 30mA	< 30mA		
DFD2000	B1	R1	B2	R2
Puissance (Candela)	21 Cd	15 Cd	114 Cd	115 Cd

Ces valeurs en Candela sont données à titre d'informations. La norme NFS61392 impose >75Cd pour les locaux à sommeil et <50Cd pour les autres.

	Fonctionnement	Stockage
Température	0°C à +50°C	-10°C à +50°C
Humidité relative	90%	85%

