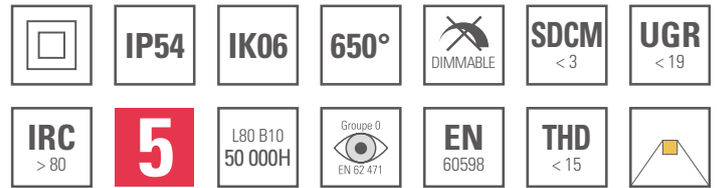


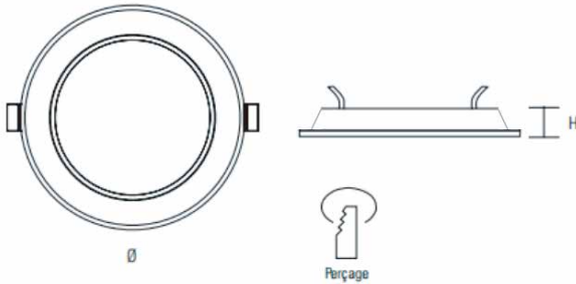
DOWNLIGHT PRISMATIQUE BREST IP54



CARACTÉRISTIQUES

- LED : SMD Alimentation : eaglerise
- Flux lumineux : 140 lm/W
- CCT : 3000+4000+5000° K
- SDCM : < 3
- Puissance : 7W, 12W, 18W, 24W
- Optique : 100°
- Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)
- Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz
- Température de fonctionnement : - 20° ~ + 50°C
- Dimmable : option Triac, Dali, 0-10V
- Matériaux : aluminium + PC
- Couleurs : blanc
- Installation : encastré

DIMENSIONS



PARAMÈTRES

Code	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)	Perçage
DL0179	7 W	CCT 3000+4000+5000°K	140 lm/W	220-240 V		Ø110x25 mm	Ø75-95 mm
DL0182	12 W	CCT 3000+4000+5000°K	140 lm/W	220-240 V		Ø145x25 mm	Ø120-135 mm
DL0185	18 W	CCT 3000+4000+5000°K	140 lm/W	220-240 V		Ø195x39 mm	Ø165-185 mm
DL0188	24 W	CCT 3000+4000+5000°K	140 lm/W	220-240 V		Ø230x39 mm	Ø205-220 mm