

DOWNLIGHT LED PLASTIQUE ÉCONOMIQUE

CAMUS ECO

12/18 W



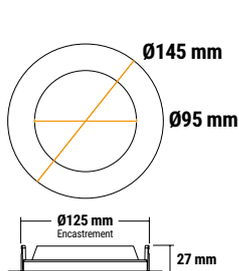
LES + PRODUIT

- Économique
- Downlight ultra-fins
- Diffusion lumineuse large

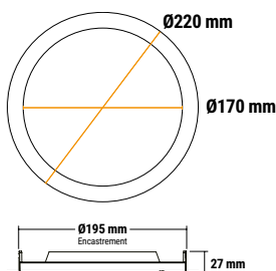
	004741	004742
DONNÉES GÉNÉRALES		
Durée de vie (heures)	35 000 h	35 000 h
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Polycarbonate	Polycarbonate
DONNÉES OPTIQUES		
Angle	110°	110°
Température de couleur (Kelvin)	4 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte
Lumens	990 lm	1490lm
DONNÉES PHYSIQUES		
Couleurs	Blanc	Blanc
Diamètre d'encastrement	-	-
Profondeur d'encastrement	-	-
Lampe incluse	Source LED intégrée	Source LED intégrée
Indice de protection des luminaires	IP 20	IP 20
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 08	IK 08
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°
Poids	0,27 kg	0,54 kg
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Classe électrique	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	12 W	18 W
Volts	230 V	230 V

DIMENSIONS

CAMUS 12 W



CAMUS 18 W



DISTRIBUTION LUMINEUSE

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE	4 000 K
81 lx	229 lx	Ø 3,1 m	
30 lx	85 lx	Ø 5,09 m	
13 lx	37 lx	Ø 7,64 m	
4 lx	13 lx	Ø 12,7 m	

Luminance (lx) - Diamètre du cône (Ø cm) - Distance (m)