

Plafonnier led Blanc 20/30/40w 3000/4000/6000K
CCT IP44 D330mm Spectrum

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	17000
Fabricant	SPECTRUM
Finition	Blanc
Forme	Rond
Gradable	Non
Indice de protection	44
Longueur totale	330
packing hauteur	33
packing longueur	33
packing qte	1
Puissance	20-30-40
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6000
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	40
Diamètre	330
Efficacité lumineuse	135
Facteur de puissance	0.95
Flux	2300-3400-4500
Garantie fabricant (année)	2
Hauteur	53
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	33
packing poids	0.88
Poids	0.88
Source d'alimentation	Intégrée
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +40

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale d'une puissance de 20-30-40w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 17000H
Flux : 2300-3400-4500Lm
Puissance : 20-30-40w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

12/02/2026

Température de couleur : 3000-4000-6000K

Tension d'entrée : 220-240v