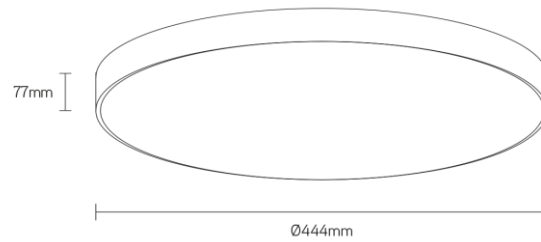


**DISC**

luminaire en forme de disque



**Numéro d'article**                    **DSC444S3WDA**

**caractéristique technique électriques**

Tension	220-240V
Puissance	36W
Fréquence	50/60Hz
Lumen/Watt	130lm/W
Driver	Triconic
Facteur de puissance	0,95
Courant d'appel	<42A
Disjoncteur C16A	40
Disjoncteur D16A	55
Dimmable	dali

**caractéristique du boîtier**

Dimension	Ø444x77mm
Degré de protection	IP40
Résistance aux chocs	IK07
Couleur	Blanc
Classe d'isolation	I
Boîtier	alu
Diffusor	opaque

**caractéristique photométriques**

Sortie de lumen	4680lm
Température de couleur	3000K
Réflecteur °	120°
Rendu des couleurs	>80
UGR	<19
Tolérance	SDCM<3
Flicker-free	oui
Durée de vie	L80B20 50.000h
Flux code	49 79 95 100 46
Puce LED	Tridonic
Classe photobiologique	RG0

**autre caractéristique**

Garantie	5 ans

diagramme lumineux

application



cahier des charges  
#N/A