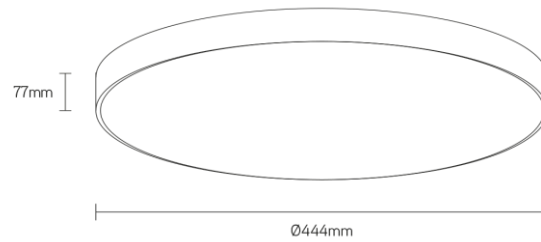


DISC

luminaire en forme de disque



Numéro d'article DSC444S3BDA

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	Noir
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