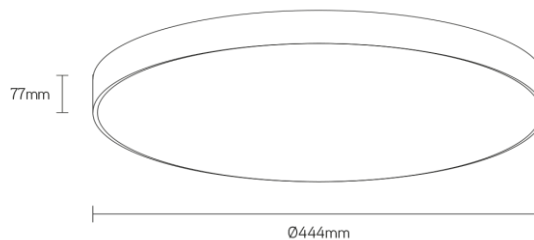


DISC luminaire en forme de disque up/down



Numéro d'article DSC444UDP4B

caractéristique technique électriques

Tension	220-240V
Puissance	36+9W
Fréquence	50/60Hz
Lumen/Watt	130lm/W
Driver	Triconic
Facteur de puissance	0,95
Courant d'appel	<42A
Disjoncteur C16A	35
Disjoncteur D16A	50
Dimmable	non

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	4680+458lm
Température de couleur	4000K
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