

ARTICLE NO. 600096

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEflat 6W 4000K avec pilote Bundle 5 pièces



page de l'article

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage dans une construction robuste
- Des pinces de montage stables assurent un maintien sûr
- Lot de 5

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3022-040120 2823 3022-0FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.33	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	65	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	6	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	390	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,6
		LUMEN PAR WATT	65
		CLASSE DE PROTECTION	II
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	95-100
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
Dimensions			
Hauteur:	26mm		
Diamètre:	118mm		

VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	G
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non