

ARTICLE NO. 600094

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEflat 4W 4000K incl. pilote set 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 avec platine à noyau en aluminium robuste et bonne gestion de la chaleur
- La large rainure du boîtier recouvre une ouverture de montage mal découpée
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent une fixation sûre
- Lot de 5

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.25	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	240	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	60	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	4	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,6
		LUMEN PAR WATT	60
		CLASSE DE PROTECTION	II
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	77-82
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		ASSORTIMENT	Ecoline
		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

Dimensions

Diamètre: 98mm

Hauteur: 26mm

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
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