

ARTICLE NO. 600099

DOTLUX Panneau LED encastrable SQUAREeco IP20 22W 3000K 224x224mm 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 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	5095-130120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1963-1 1963-030120 1963-040120 1963-0FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	1.1	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	90	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	22	DURÉE DE VIE UTILE	environ de 20.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1980	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,7
		LUMEN PAR WATT	90
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Hauteur: 28mm		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 224mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Largeur: 224mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 40.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	200
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	190-200
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	200
		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 opalin

VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
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	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non