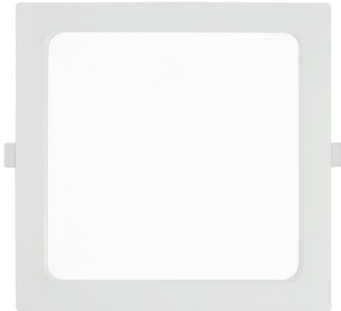


ARTICLE NO. 5095-140120

DOTLUX Panneau LED encastrable SQUAREeco IP20 18W 4000K 224x224mm



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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1963-1 1963-030120 1963-040120 1963-0FW120 5095-040120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.22	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	72	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	18	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1300	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,7
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK03
		LUMEN PAR WATT	72
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 40.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	200
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	200
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
Dimensions			
	Hauteur: 28mm		
	Longueur: 224mm		
	Largeur: 224mm		

ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
MATéRIAU DE LA VERRINE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG2
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
CONVIENT POUR SYSTèME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non

VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
LED-BETRIEBSSTROM IN MA	220
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Plastifié
RÉGLABILITÉ	Non ajustable
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
RÉFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre