

ARTICLE NO. 5134-0FW100

DOTLUX Panneau LED encastrable SQUAREip54 225x225mm IP54 18W COLORselect



page de l'article

\("COLORselect\)": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière appropriée peut être réglée pour de nombreux environnements d'application.

- Le design extra-plat permet une utilisation même dans des endroits difficiles à installer.
- Des pinces de montage stables assurent un maintien sûr
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau
- Remplacement rapide des blocs d'alimentation grâce à des connecteurs verrouillables
- Design du boîtier protégé contre les projections d'eau (IP54)
- Sensation de couleur naturelle grâce à un indice CRI >92 très élevé

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	100
ARTICLE PRéDÉCESSEUR	1963-030120 1963-040120 1963-0FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres IP54 à l'avant / IP20 à l'arrière
POIDS EN KG	0.74	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	18	TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 1800	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
LUMEN PAR WATT	max. 100	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRé DE PROTECTION	-
Dimensions		LUMEN PAR WATT	max. 100
Longueur: 225mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Largeur: 225mm		TYPE DE TENSION	DC
Hauteur: 36mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	215
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	205-215
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	215
		GARANTIE EN ANNéES	3
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire

NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	-
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Oui
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	Oui
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	-
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR SYSTèME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
RéGLABILITé	-
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE	-
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	500
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Autre
RéFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°