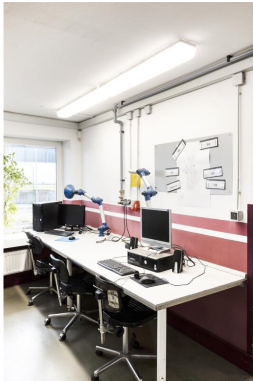


ARTICLE NO. 4670-140140-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides SIMPLY IP54 1160mm 51W 4000K IK10



page de l'article

- boîtier en polycarbonate incassable avec diffuseur givré pour une répartition de la lumière sans ombre
- câblage continu à 3 pôles avec une borne de raccordement interne du luminaire et deux joints d'étanchéité
- structure interne modulaire facile à entretenir avec des composants de qualité supérieure
- des canaux de câbles à l'arrière facilitent le montage et le câblage continu en cas de montage en saillie
- Sans silicone
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4670-040140	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
POIDS EN KG	2.1	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	51	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	7140	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	140	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Dimensions		LUMEN PAR WATT	140
Longueur: 1160mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 159mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Hauteur: 85mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		ASSORTIMENT	Proline
		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

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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK)	IK10
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non