

ARTICLE NO. 4670-140140

**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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4670-040140	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP54
<b>POIDS EN KG</b>	2.1	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	140	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	51	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	7140	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	140
<b>Largeur:</b> 159mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Hauteur:</b> 85mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Longueur:</b> 1160mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	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)	SDCM3
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	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
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non