

ARTICLE NO. 4951-040045

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAcompact 50W à faisceau étroit 1452mm 4000K DALI graduable



page de l'article

- Toutes les unités sont livrées entièrement montées et n'ont plus qu'à être assemblées.
- Sélection flexible des phases directement sur le luminaire
- Le cache LED protégé par un modèle d'utilité assure un montage sans erreur
- La platine à noyau en aluminium de haute qualité garantit un refroidissement parfait et donc une longue durée de vie des LED certifiées LM80
- Prêt pour l'avenir avec un module LED interchangeable et un pilote séparé

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	45
POIDS EN KG	2.6	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
CONSOMMATION EN WATTS	50	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8350	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	167	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1452mm		LUMEN PAR WATT	167
Largeur: 66mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 63mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		LM80/B10	100000
		COURANT NOMINAL	2,9
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
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	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Câblage traversant inclus
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
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
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	50
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	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	D
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Sans