

ARTICLE NO. 6557-040080

DOTLUX CONNECT Uplight Accessoires via jack 12W 4000K



page de l'article

- Connexion facile d'un uplight supplémentaire via une prise jack pour créer un éclairage d'ambiance en arrière-plan.
- Réduit l'éblouissement du luminaire LED et abaisse la valeur UGR à moins de 19, idéal pour un environnement de travail.
- Apparence mince et intemporelle s'adaptant à différents styles d'aménagement.
- Les luminaires peuvent être installés pratiquement sans espace entre eux pour créer une ligne lumineuse continue et ininterrompue.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC000109_Lichtleiste		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0,43	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1440	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	12	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	120	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK06
		LUMEN PAR WATT	120
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	noir
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240
		GARANTIE EN ANNéES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,4
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	220-240
		CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURée DE VIE L80/B10 à 25°C	50000

Dimensions

Longueur: 1122mm
Largeur: 54mm
Hauteur: 11mm

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
DOUILLE	-
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	12
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	A
NO ELDAS	941600969

NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	12
ABMESSUNGEN BREITE MM	54
ABMESSUNGEN HÖHE MM	11
TENSION NOMINALE EN V	36
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TYPE DE CONNEXION	Autre