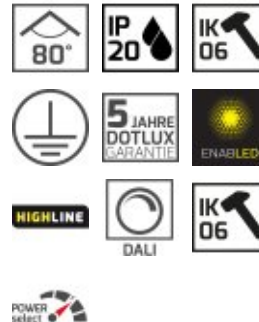


ARTICLE NO. 6556-040080

DOTLUX CONNECT Luminaire linéaire à LED Angle gauche avec câble d'alimentation 12W 4000K DALI



page de l'article

- Luminaire de bureau linéaire qui s'adapte de manière flexible à toute architecture d'espace grâce à son concept de construction modulaire.
- La structure modulaire permet de relier facilement jusqu'à 13 unités.
- L'aspect élancé et intemporel s'adapte à presque tous les styles d'aménagement.
- Différentes possibilités de montage possibles grâce à un kit de suspension/de montage au plafond.
- Les luminaires peuvent être installés pratiquement sans espace entre eux pour créer une ligne lumineuse continue et ininterrompue.
- Prise en charge du standard DALI2 pour une commande flexible de l'éclairage. Également gradable par poussée.
- Avec câble d'alimentation pour circuits d'éclairage fermés.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.816

LUMEN PAR WATT 100

CONSOMMATION EN WATTS 12

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1200

Dimensions

Hauteur: 74mm

Longueur: 204mm

Largeur: 204mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	80
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
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	100
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOÎTIER	noir
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	60000
SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	60000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	120000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
SUSPENSION FOURNIE	Non
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	120000

DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	30000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941600959
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	12
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	204
ABMESSUNGEN HÖHE MM	74
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Autre
RÉFLECTEUR	Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre