

ARTICLE NO. 6555-040080

DOTLUX CONNECT Luminaire linéaire à LED Angle gauche 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 sont possibles grâce au kit de suspension/ ou 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.

CATéGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.61
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1200
LUMEN PAR WATT 100
CONSOMMATION EN WATTS 12

Dimensions

Largeur: 204mm
Hauteur: 58mm
Longueur: 204mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 80
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/4000/5000
INDICE DE RENDEU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
IK DEGRé DE PROTECTION IK06
LUMEN PAR WATT 100
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOITIER noir
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
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
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	120
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-POUSOIR	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	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Oui
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
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	941600939
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	58
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Continu
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
FINITION DU PARALUME	Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre