

ARTICLE NO. 3534-140180

DOTLUX Barre lumineuse à LED ENDLESS 1200mm 14W 4000K



page de l'article

- Raccordement direct à 230 V - pas de bloc d'alimentation externe nécessaire
- Boîtier résistant aux chocs en polycarbonate incassable
- "SEAMLESS CONNECT" - Interruption à peine visible grâce à la connexion sans soudure
- "DOT FREE" Design avec surface d'éclairage uniforme
- Chaque luminaire peut être allumé individuellement - n'influence pas le câblage continu
- Incl. connecteur sans soudure et connecteur de câble (20 cm)
- Le câble de raccordement doit être commandé séparément
- En montage en série, il est possible d'utiliser jusqu'à 10 réglettes lumineuses avec un seul câble de raccordement.

CATéGORIE DE PRODUITS EC000109_Lichtleiste

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 3534-040180

POIDS EN KG 0.16
CONSOMMATION EN WATTS 14
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1500
LUMEN PAR WATT 107

Dimensions

Longueur: 1172mm
Largeur: 22mm
Hauteur: 32mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 150
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRée 220 - 240 AC
DURée DE VIE UTILE environ 30.000 h à 25°C
TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,62
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK03
LUMEN PAR WATT 107
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 60.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRée 220-240 V AC
GARANTIE EN ANNéES 3
L80/B10 30000
COURANT NOMINAL 0
PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE 220-240 V AC
ASSORTIMENT Ecoline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	30000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
AVEC AMPOULE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTêME 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
PAS DE VARIATION	Oui
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIêRE	Diffuseur
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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
RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE	Oui
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non

Puissance de lampe acceptée en w

SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC INTERRUPTEUR	Oui
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
MATéRIAU	Plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
NO ELDAS	941003929
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	14
ABMESSUNGEN BREITE MM	22
ABMESSUNGEN HÖHE MM	32
TENSION NOMINALE EN V	230
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
COULEUR	Blanc