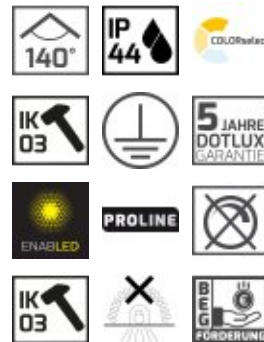
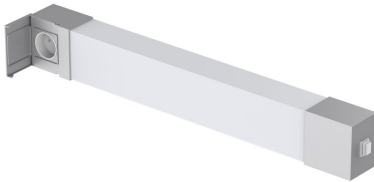


ARTICLE NO. 5321-199140

DOTLUX Lampe à miroir TRENDosocket 9W 3000/4000/5700K COLORselect



page de l'article

- Design moderne et élégant avec prise de courant de sécurité intégrée et interrupteur latéral
- Surface d'éclairage maximale sans visages visibles
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Montage possible sur des trous de perçage existants grâce à la surface libre sur la plaque de base
- 2 entrées de câbles préinstallées (si nécessaire, des entrées individuelles peuvent être percées dans la base en aluminium)
- Réglez simplement vous-même la couleur de lumière souhaitée, un numéro d'article - trois couleurs de lumière grâce à COLORselect
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 5321-099140

POIDS EN KG 0.011
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1085/1150/1150
LUMEN PAR WATT 120/126/126
CONSOMMATION EN WATTS 9

ANGLE DE RAYONNEMENT 140
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
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 3000/4000/5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
IK DEGRé DE PROTECTION IK03
LUMEN PAR WATT 120/126/126
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRée 220-240
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 50000
SIMILAIRE COULEUR RAL 9006
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE 220-240

Dimensions

Largeur: 85mm
Hauteur: 57mm
Longueur: 599mm

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RéPARTITION LUMINEUSE	-
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
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
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	-
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	9
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
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	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	45000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941260179
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	9
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	45
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HÖHE MM	57
TENSION NOMINALE EN V	240
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	178
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	178
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Continu
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Indirect
FINITION DU PARALUME	Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	4x
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Autre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre