

ARTICLE NO. 4356-030036

DOTLUX Luminaire LED SLIMvario Ø80x160mm 18W 3000K blanc



page de l'article

- Design individuel grâce à un anneau décoratif interchangeable et à des kits de suspension pouvant être combinés de différentes manières
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI élevé >92
- Réflecteurs haute performance interchangeables disponibles en accessoires
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre
- Montage en saillie simple avec fermeture à baïonnette

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.55
 CONSOMMATION EN WATTS 18
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1800
 LUMEN PAR WATT 100

ANGLE DE RAYONNEMENT 36
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
 LUMINOUS COLOR blanc
 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
 DURÉE DE VIE UTILE environ 40.000 h à 25°C
 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 90
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
 COURANT D'APPEL EN A 0
 LUMEN PAR WATT 100
 CLASSE DE PROTECTION I
 TYPE DE TENSION AC
 COULEUR DU BOÎTIER blanc
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 80.000
 PLAGES DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 AC
 GARANTIE EN ANNÉES 5
 L80/B10 40000
 SIMILAIRE COULEUR RAL 9005
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
 CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non
 PLAGES DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 220-240 AC

Dimensions

Longueur: 80mm
 Largeur: 80mm
 Hauteur: 160mm
 Diamètre: 80mm

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Non
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	-
FINITION DU PARALUME	-
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 POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
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
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Réflecteur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
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	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	18
SOURCE LUMINEUSE	LED 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	80000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941002089
DIAMÈTRE EN MM	80
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	18
ABMESSUNGEN BREITE MM	80
ABMESSUNGEN HÖHE MM	160
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	107
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	107
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°