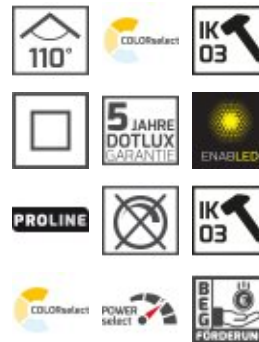


ARTICLE NO. 6366-099110

DOTLUX Downlight à LED UNISIZEevo max.12W COLORselect & POWERselect



page de l'article

- Downlight à LED très efficace avec différents niveaux de puissance grâce à POWERselect permet d'atteindre jusqu'à 145 lm/W
- L'étrier de montage amovible et réglable en continu facilite l'installation dans différentes coupes de plafond et de mur de 75 à 200 mm
- Design extrêmement peu encombrant grâce au ballast intégré avec raccordement direct du câble
- Câblage continu avec double borne de raccordement
- Utilisation de différents câbles (0,75 - 1,5mm²) et montage simplifié possible grâce à la décharge de traction
- Le guide de lumière PMMA non jaunissant assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Montage en saillie facile grâce à des clips à ressort amovibles
- Convient pour une batterie centrale, les certificats correspondants sont disponibles dans le répertoire des produits en ligne
- Différents niveaux de puissance grâce à COLORselect & POWERselect :
 - 8W@3000 Kelvin = 1070 lumens = 134 lm/W
 - 8W@4000 kelvins = 1160 lumens = 145 lm/W
 - 8W@5700 Kelvin = 1110 lumens = 139 lm/W
 - 12W@3000 Kelvin = 1610 lumens = 134 lm/W
 - 12W@4000 kelvins = 1730 lumens = 144 lm/W
 - 12W@5700 Kelvin = 1670 lumens = 139 lm/W

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht	ANGLE DE RAYONNEMENT	110
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP44 / Arrière IP20
POIDS EN KG	0.435	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	8,03/12,13	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1160/1730	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	145/144	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
Dimensions		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Largeur: 217mm		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Hauteur: 22mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK03
Diamètre: 217mm		LUMEN PAR WATT	145/144
Longueur: 217mm		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	75
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	75-200
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	75
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240

GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	185-240
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	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
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	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
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s

RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	8,03-12,13
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941006289
DIAMèTRE EN MM	217
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	12
FLUX LUMINEUX EN LM	1730
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	217
ABMESSUNGEN HøHE MM	22
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	22
TENSION NOMINALE EN V	83
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	65
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	105
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Plastifié
RéGLABILITé	Non ajustable
RéFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°

**GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE
SELON EN 62471** Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) Autre
DOUILLE Autre