

ARTICLE NO. 5424-030036

DOTLUX Luminaire LED encastré MULTISCREWplus 6W 3000K IP65 dimmable













page de l'article



- Version PLUS avec flux lumineux élevé : 600Lm pour 6W et IP65.
- Grâce à sa forme compacte, le downlight vissable IP65 s'adapte à toutes les boîtes d'appareillage/de finition pour murs creux, boîtes encastrées, boîtes coupe-feu.
- Montage rapide et peu encombrant grâce au bloc d'alimentation intégré \"DIMtoZERO\" à gradation par phases/par segments (0-100%).
- Excellente gestion de la chaleur, le luminaire reposant directement sur le matériau isolant. Les entretoises ne sont pas nécessaires.
- Les étriers de montage enfichables fournis permettent un montage sans outil dans des découpes de plafond de Ø 50-70 mm.
- Se visse directement dans les plafonds/poutres en bois massif avec un trou borgne de Ø 50-52 mm.
- 6 panneaux à monter sans outil, magnétiques et donc faciles à orienter sont disponibles.
- La technique de réflecteur assure une lumière agréable et non éblouissante
- Remplacement idéal des spots halogènes encastrés MR11/MR16
- Intégration économique également dans les systèmes DALI avec le variateur à coupure de phase DALI Art.n° 5425
- Variateur à coupure de phase Art.Nr.5180
- Indice de protection accru de min. IP44

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
		INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP65 / Arrière IP20
POIDS EN KG	0.106	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	100	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	6	DURéE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	600	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,93
		COURANT D'APPEL EN A	5
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO4
		LUMEN PAR WATT	100
Hauteur: 43mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 80mm		TYPE DE TENSION	AC
Largeur: 80mm		COULEUR DU BOîTIER	blanc
Diamètre: 80mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 80.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	50
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	50-70
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	50

GARANTIE EN ANNÉES



L80/B10 40000 **COURANT NOMINAL** 0,03 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Non SURFACE CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Oui **GRADATION SANS GRADATEUR** Non **ASSORTIMENT** Proline **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE** SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire 2019/2015 **EMPLACEMENT DE MONTAGE** Intérieur DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 40000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 80000 L70/B50 à 25°C **NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU** EC001744 **GROUPE ETIM** AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Oui ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN Non 12464-1 (UGR < 19) NOMBRE DE LAMPES/MODULES DOUILLE **MATÉRIAU DE LA VERRINE** APPAREILLAGE FOURNI Non **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR **VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Oui **VARIATION PROGRAMMABLE** Non **VARIATION RF** Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non VARIATION ZIGBEE Non **VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR** Non **VARIATION EN FONCTION DE LA** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Non ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Réflecteur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM4 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO4 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Non SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Oui **ISOLATION THERMIQUE**



TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{650\,^{\circ}\text{C}}$ - 30 s

60695-2-11

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

Non

Non

Non

Non

Non

TYPE DE CONNEXION

Contact pour connexion autodénudante

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non

COMPATIBLE AVEC GOOGLE

ASSISTANT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non COMPATIBLE IFTTT Non

CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE

BASSE TENSION

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

APPAREIL DE COMMANDE **éCHANGEABLE**

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 6

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Oui **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Oui **DE PHASE**

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 90

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

941005949

DIMENSION LONGUEUR EN MM RΠ DIAMÈTRE EN MM 80 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 6 SYSTèME EN W **FLUX LUMINEUX EN LM** 600 TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE -10-35

SELON IEC 62722-2-1 EN °C ABMESSUNGEN BREITE MM 80 **ABMESSUNGEN HÖHE MM** 43

APPAREILLAGE Transformateur électronique TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct/indirect RéFLECTEUR Ultra brillant TRAITEMENT DE LA SURFACE Revêtu par poudre **ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau moyen 20-40°

RéGLABILITé Non ajustable

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)