

ARTICLE NO. 5424-040036

DOTLUX Luminaire LED encastré MULTISCREWplus 6W 4000K 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 tous les boîtiers d'appareillage/de raccordement pour murs creux, encastrés, boîtiers coupe-feu
- Montage rapide et peu encombrant grâce au bloc d'alimentation intégré \"DIMtoZERO\" à gradation par phase/par section (0-100%)
- Excellente gestion de la chaleur, car le luminaire repose directement sur le matériau isolant. Des entretoises ne sont pas nécessaires.
- Des étriers de montage enfichables supplémentaires permettent un montage sans outil dans des évidements de plafond de Ø 50-70 mm.
- Se visse directement dans les plafonds/poutres en bois massif avec des trous borgnes de Ø 50-52 mm.
- Possibilité de choisir 6 panneaux magnétiques à monter sans outil et donc faciles à aligner.
- La technique de réflecteur assure une lumière agréable et non éblouissante
- Remplacement idéal des downlights halogènes MR11/MR16
- Intégration rentable également dans les systèmes DALI avec le gradateur à coupure de phase DALI Réf. 5425
- Variateur à coupure de phase Réf. 5180
- Indice de protection élevé de min. IP44

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
		INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP65 / Arrière IP20
POIDS EN KG	0.101	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	6	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	620	DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	103	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
		COURANT D'APPEL EN A	5
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IKO4
		LUMEN PAR WATT	103
Longueur: 80mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 80mm		TYPE DE TENSION	AC
Largeur: 80mm		COULEUR DU BOîTIER	blanc
Hauteur: 43mm		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	5



L80/B10 20000 **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 20000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 40000 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 SDCM6 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

TYPE DE CONNEXION Contact pour connexion autodénudante

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

Oui

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non COMPATIBLE IFTTT Non **CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE**

BASSE TENSION

Non

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Oui ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Non ADAPTé à UN MONTAGE SUR Non PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE Non **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 40000 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C 10000 DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

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

LUMINAIRE

941005709 FI DAS-NO

DIMENSION LONGUEUR EN MM 80 DIAMÈTRE EN MM RΠ NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 6 SYSTèME EN W FLUX LUMINEUX EN LM 620

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE

SELON IEC 62722-2-1 EN °C

-10-35

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** 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)

4x