

ARTICLE NO. 5426-030038

DOTLUX Luminaire LED CIRCLEminidim 6W 3000K dimmable blanc



















- Downlight IP44 protégé contre les projections d'eau avec un boîtier en aluminium extra plat et une excellente haptique
- Montage rapide et peu encombrant avec boîtier de raccordement rapide à câblage traversant et bloc d'alimentation intégré
- Excellente gradation avec la nouvelle fonction \"DIMtoZERO\".
- Bloc d'alimentation à gradation par phase (0-100%)
- Lumière agréable et non éblouissante grâce à la technique des réflecteurs
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI >92 extra élevé
- Des clips de montage stables permettent un montage facile dans des découpes de plafond de 68-75mm
- Remplacement idéal des spots halogènes encastrés MR16/GU10
- Intégrable à moindre coût dans les systèmes DALI avec le variateur à coupure de phase DALI, art.n° 5425-1
- Variateur à coupure de phase Art.Nr.5180

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	38
		INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP44 / Arrière IP20
POIDS EN KG	0.18	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	580	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	6	DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	97	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE	0.9

Dimensions

Longueur: 85mm Diamètre: 85mm Largeur: 85mm Hauteur: 34mm

92 PUISSANCE) **COURANT D'APPEL EN A** 0 IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO4 **LUMEN PAR WATT** 97 **CLASSE DE PROTECTION** Ш TYPE DE TENSION AΓ **COULEUR DU BOÎTIER** blanc

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 25 **CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 80.000 **OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR** 68

EN MM

OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE

68-75 68

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM

GARANTIE EN ANNÉES 5 L80/B10 40000 **COURANT NOMINAL** 0,03 SIMILAIRE COULEUR RAL 9016

Page 1/4 Article no.: 5426-030038



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℃ 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 0 DOUILLE **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Verre transparent 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** Oui **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Ωui PHASE **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 « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE** TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 650 °C - 30 s

60695-2-11



RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

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

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 VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Oui

DE PHASE

VARIATION GPRS

Non 80000

DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 20000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA

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

LUMINAIRE

FI DAS-NO 941005999

DIMENSION LONGUEUR EN MM 85 DIAMÈTRE EN MM 85 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 6 SYSTèME EN W FLUX LUMINEUX EN LM 580 TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE

SELON IEC 62722-2-1 EN °C

-40-50

ABMESSUNGEN BREITE MM 85 ABMESSUNGEN HÖHE MM 34

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 RéGLABILITé Orientable RéFLECTEUR Ultra brillant TRAITEMENT DE LA SURFACE Revêtu par poudre **ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau moyen 20-40°



DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

4x