

## **ARTICLE NO.** 5096-040120

## DOTLUX Downlight à LED CIRCLEflat 4W 4000K avec driver

















page de l'article

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage avec platine à noyau en aluminium robuste et bonne gestion de la chaleur
- La large rainure du boîtier recouvre une ouverture de montage mal découpée
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent un maintien sûr

ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG	0.05
CONSOMMATION EN WATTS	4
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	240
LUMEN PAR WATT	60

## Dimensions

**Hauteur:** 26mm **Diamètre:** 98mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRéE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,6
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IKO3
LUMEN PAR WATT	60
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOîTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	75-82
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNÉES	2
L80/B10	80000
COURANT NOMINAL	0,02



Oui **SURFACE** CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Oui **GRADATION SANS GRADATEUR** Non **ASSORTIMENT** Ecoline CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire 2019/2015 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 80000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 30000 L70/B50 à 25℃ DURéE DE VIE L80/B20 à 25°C 0

**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** 

**AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Non ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19)

MATÉRIAU DE LA VERRINE

**VARIATION 0-10V VARIATION 1-10V VARIATION DALI VARIATION DMX VARIATION DSI** 

(INTéGRé)

VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR

SECTEUR

**VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** 

**VARIATION RF VARIATION SINE WAVE REDUCTION VARIATION TOUCH AND DIM** VARIATION ZIGBEE

**VARIATION EN FONCTION DE LA** COMMANDE

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE** 

60695-2-11

ETIM GRUPPEN-ID EC001744 **APPAREILLAGE** Driver LED courant constant APPAREILLAGE FOURNI Non Non Non Non Non Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non **VARIATION LINESWITCH** Non Non **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non Non **VARIATION PROGRAMMABLE** Non Non Non Non Non **VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR** Non Non **PAS DE VARIATION** Oui SDCM6 DE MCADAM) IKO3 Non **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE** Non **D'URGENCE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC  $_{650~^{\circ}\text{C}}$  - 30 s



**RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** 

LUMINEUX

Oui

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

**SELON EN 62471** 

RG2 Non

**COMMANDE VIA BLUETOOTH 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

PALIER/AU SOL

Non

ADAPTé à UN MONTAGE SUR **TRAVERSE** 

Non

APPAREIL DE COMMANDE Non **éCHANGEABLE** 

**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 3,8

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **SURFACE BROSSéE** Non **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C

30000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 7500 DURÉE D'IMPULSION EN µS 0 DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C 10000

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct

**TYPE DE CâBLAGE** Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non **RÉPARTITION LUMINEUSE** Symétrique TRAITEMENT DE LA SURFACE Plastifié RéGLABILITé Non ajustable

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

Autre LUMIÈRE RéFLECTEUR Sans

**ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau très extensif >80°

**DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** Autre TYPE DE CONNEXION Autre