

## **ARTICLE NO.** 3024-230120

## DOTLUX LED-Downlight CIRCLEflat 18W 3000K incl. pilote









ANGLE DE RAYONNEMENT

INDICE DE PROTECTION (IP)





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	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3024-040120 2825 3024-0FW120 3024-130120
POIDS EN KG LUMEN PAR WATT	0.19 70
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1250
CONSOMMATION EN WATTS	18

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	3000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
IK DEGRé DE PROTECTION	IKO3
LUMEN PAR WATT	70
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 DIAMÈTRE EN MM	187-200
GARANTIE EN ANNÉES	2
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui

120

IP20

Dimensions
TYPE DE TENSION
COULEUR DU BOÎTIER
blanc
Hauteur: 28mm
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS
Diamètre: 222mm
CYCLES DE FONCTIONNEMENT
CYCLES DE FONCTIONNEMENT
POUR MONTAGE DIAMÈTRE EN MM
GARANTIE EN ANNÉES
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ
GRADATION SANS GRADATEUR
Non
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE
SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN
2019/2015



**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) DOUILLE **MATÉRIAU DE LA VERRINE APPAREILLAGE** Driver LED courant constant 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 Non SECTEUR **VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non **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** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK03 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Non SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE Non D'URGENCE **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 GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG2 **SELON EN 62471 COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE Non **BASSE TENSION** 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

**éCHANGEABLE** 

Non

**PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 18

**SOURCE LUMINEUSE** LED non interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE NON
SURFACE BROSSÉE NON
VARIATION DALI-2 NON
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE

VARIATION GPRS Nor

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement

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

LUMINAIRE

RéPARTITION LUMINEUSEAsymétriqueÉMISSION DE LUMIÈREDirect

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

 TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE
 Non

 RÉGLAGE DES LUMENS
 Non

 ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE
 Non

 TRAITEMENT DE LA SURFACE
 Plastifié

 RÉGLABILITÉ
 Non ajustable

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE<br/>LUMIÈREAutreRÉFLECTEURSans

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

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) Autre
TYPE DE CONNEXION Autre