

ARTICLE NO. 2528-140120

DOTLUX Panneau LED TOPround Ø225mm 18W 4000K avec cadre de montage rond















- 1. Design clair et linéaire
- 2. Bloc d'alimentation intégré
- 3. Bon rendu des couleurs (Ra > 82)

ARTICLE DE SUCCESSION ARTICLE PRéDéCESSEUR

2528-1FW120 2528-0FW120

POIDS EN KG 0.26 **CONSOMMATION EN WATTS** 18 **FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 1620 **LUMEN PAR WATT** 90

Dimensions

Hauteur: 35mm Diamètre: 225mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120° **INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20 **LUMINOUS COLOR** blanc

TENSION D'ENTRéE 220 - 240 V AC

DURÉE DE VIE UTILE environ de 20.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 4000 KELVIN INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,5 **PUISSANCE)**

COURANT D'APPEL EN A 0 IK DEGRÉ DE PROTECTION IKU3 90 **LUMEN PAR WATT CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION COULEUR DU BOÎTIER** blanc

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE

Non SECOURS

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 40.000 **GARANTIE EN ANNÉES COURANT NOMINAL**

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015

pas nécessaire

ETIM GRUPPEN-ID EC002892

Oui



AVEC AMPOULE Non MONTAGE MURAL Oui ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui MONTAGE EN LIGNE CONTINUE Non POSSIBLE **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 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** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO3 CHOCS (IK)

Non

Non

Non

Non

Non

RG2

Non

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

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

D'URGENCE

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE**

AVEC GRILLES D'AÉRATION

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 650 °C - 30 s 60695-2-11

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

TYPE DE CâBLAGE

Câblage traversant inclus

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE **SELON EN 62471**

COMMANDE VIA BLUETOOTH

COMPATIBLE AVEC CASAMBI Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non COMPATIBLE AVEC GOOGLE Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non



COMPATIBLE IFTTT Non APPAREIL DE COMMANDE Non **éCHANGEABLE**

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 17,7

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

VARIATION DALI-2 Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

RÉPARTITION LUMINEUSE Asymétrique ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

PROTECTION DE LA SURFACE DU

Plastifié **BOîTIER**

FINITION DU PARALUME Sans ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

LUMIÈRE

Autre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) Autre TYPE DE CONNEXION Autre