

ARTICLE NO. 2528-140120

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



page de l'article

- Design clair et linéaire
- Technologie de rétroéclairage robuste avec platine centrale en aluminium
- Bloc d'alimentation intégré facilitant le montage
- Bon rendu des couleurs (Ra > 82)

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 2528-1FW120 2528-0FW120

POIDS EN KG 0.26
CONSOMMATION EN WATTS 17,87
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1620
LUMEN PAR WATT 90

Dimensions

Largeur: 225mm
Hauteur: 35mm
Diamètre: 225mm
Longueur: 225mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ de 20.000 h à 25°C
Température de couleur en Kelvin
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,5
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK03
LUMEN PAR WATT 90
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 40.000
GARANTIE EN ANNéES 2
L80/B10 20000
COURANT NOMINAL 0,1
SIMILAIRE COULEUR RAL 9003
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	20000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	40000
AVEC AMPOULE	Non
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	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 COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG2
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
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	17,7
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
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	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941003849
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	225
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	18
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	225
ABMESSUNGEN HøHE MM	35
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	-
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	-
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BøTIER	Plastifié
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