

ARTICLE NO. 2824-030100

DOTLUX Downlight à LED CIRCLE 20W 3000K avec adaptateur secteur



page de l'article

- Downlight CIRCLE, alimentation électrique incluse

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	100
POIDS EN KG	0.57	INDICE DE PROTECTION (IP)	autres Avant IP44 / Arrière IP20
CONSOMMATION EN WATTS	20	PLAGE DE TEMPéRATURE	-40°C à +40°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2000	LUMINOUS COLOR	blanc
		TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
		DURée DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
		TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
Dimensions		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
Longueur: 175mm		IK DEGRé DE PROTECTION	autres
Largeur: 175mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Hauteur: 55mm		TYPE DE TENSION	AC
Diamètre: 175mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	145
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMéTRE EN MM	145
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	145
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	35000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Oui
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	35000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	70000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
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
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	autres
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
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 PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	70000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	18000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941404759
DIAMèTRE EN MM	175
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	20
FLUX LUMINEUX EN LM	2000
ABMESSUNGEN BREITE MM	175
ABMESSUNGEN HöHE MM	55
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	85
TENSION NOMINALE EN V	230
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
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
RéFLECTEUR	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°