

ARTICLE NO. 4371-299120

DOTLUX Luminaire LED apparent SURFACE Ø400x62 max.26W 3000/4000/5700K COLORselect blanc avec POWERselect



page de l'article

- Montage rapide et simple avec la plaque de base EASYbase et la fermeture Twistlock
- Grande diversité de produits permettant une utilisation dans tous les projets (par ex. capteur, sortie, DALI ...)
- Conception durable du produit grâce à un module LED et un bloc d'alimentation facilement remplaçables
- L'entrée de câbles arrière et latérale avec un grand espace de rangement des câbles permet une utilisation flexible sur place
- Idéal pour les projets de construction résidentielle grâce au boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10
- Design moderne et clair avec lumière indirecte
- Boîtier protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur, les locaux humides et l'intérieur
- Couleur de lumière réglable individuellement grâce à COLORselect (couleur de lumière : 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Puissance lumineuse réglable grâce à Powerselect (13/16/22/26W)
- Adapté à la batterie centrale

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4371-1FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
POIDS EN KG	0.164	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3380/2860/2080/1690 - 4000K	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	123/130/127	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
CONSOMMATION EN WATTS	13/16/22/26	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	123/130/127
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non

Dimensions

Diamètre: 400mm

Hauteur: 62mm

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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°