

ARTICLE NO. 6480-099120

DOTLUX LED Luminaire apparent SURFACEeco Ø220x51mm 17W 3000/4000/5700K COLORselect blanc



page de l'article

- montage rapide et simple grâce au câble d'acier pré-attaché à la plaque de base EASYbase avec fermeture enfichable intégrée
- design moderne et sobre avec partie lumineuse latérale
- outil fourni pour ouvrir le boîtier inclus
- introduction flexible des câbles possible à l'arrière et à l'avant
- grand espace de rangement des câbles pour un montage facile pour l'utilisateur
- Design protégé contre les projections d'eau pour les locaux humides et l'intérieur
- Protection contre le vol et les chutes grâce au couvercle snap-in
- Couleur de lumière réglable individuellement grâce à COLORselect (couleur de lumière : 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Unité d'éclairage LED interchangeable

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.52	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
CONSOMMATION EN WATTS	17	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1550/1700/1630	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	91/100/96	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
Dimensions		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000-5700
Diamètre: 220mm		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Longueur: 220mm		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Largeur: 220mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Hauteur: 51mm		LUMEN PAR WATT	91/100/96
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Diamètre: 220mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 220mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Largeur: 220mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Hauteur: 51mm		CYCLES DE FonCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,09

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	76,2
DOUILLE	autre Sans
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 DS1	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)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCOS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDÉ 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
PUISSEANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	17
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
ELDAS-NO.	941905569
DIMENSION LONGUEUR EN MM	220
DIAMÈTRE EN MM	220
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	17
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	45
ABMESSUNGEN BREITE MM	220
ABMESSUNGEN HÖHE MM	51
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Continu
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre