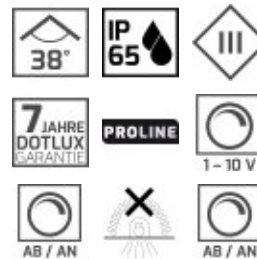


ARTICLE NO. 3422

DOTLUX Luminaire LED MULTIsun 8W 2000-2800K Sunset dimming (sans enjoliveur)



page de l'article

- Flexible : concevez vous-même votre luminaire et commandez séparément le luminaire et le bandeau en fonction de la combinaison que vous souhaitez.
- Montage sans vis : décharge de traction et borne de raccordement au ballast fourni par technique de serrage à poussoir - plusieurs MULTIsun peuvent être câblés en continu
- SUNSETdimming pour un design d'éclairage d'ambiance et confortable
- Bloc d'alimentation à gradation de phase en descente/en montée inclus (130 x 25 x 45 mm)
- Ce luminaire peut être étendu pour être utilisé comme éclairage de secours.
- Le kit d'accumulateurs Accessoires est nécessaire

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	5245-030036	ANGLE DE RAYONNEMENT	38
POIDS EN KG	0.3	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	8	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	500	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	63	DURée DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
		TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	2000-2800
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRé DE PROTECTION	-
		LUMEN PAR WATT	63
		CLASSE DE PROTECTION	III
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	noir
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 80.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	68
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	68
		Ouverture de montage longueur en mm	
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNéES	7
		L80/B10	20000
		COURANT NOMINAL	0
Dimensions			
Hauteur:	44mm		
Diamètre:	80mm		
Longueur:	80mm		
Largeur:	80mm		

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
ASSORTIMENT	Proline
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	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
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	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
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	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
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	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	-
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
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminalson
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGD
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	Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
RéGLABILITÉ	-
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	8
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	40000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	27000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	350
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
NO ELDAS	941002069
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	80
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	8
FLUX LUMINEUX EN LM	500
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	80
ABMESSUNGEN HÖHE MM	44
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	55
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Laqué / peint

RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Continu
RéGLAGE DES LUMENS	Continu
RéFLECTEUR	Mat
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°