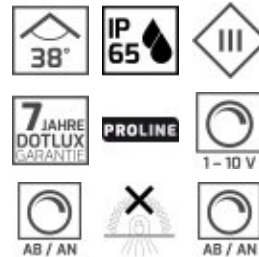


ARTICLE NO. 3422

**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

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

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 V AC
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	20000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	40000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Réflecteur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	-
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	-
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	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
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 HôHE 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

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Continu
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Continu
<b>RÉFLECTEUR</b>	Mat
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau moyen 20-40°