

ARTICLE NO. 5441-099120

## DOTLUX Luminaire à LED GALAXO Ø400 30W COLORselect et rétroéclairage



page de l'article

- Luminaire plat et multifonctionnel pour montage au plafond, au mur ou en suspension avec composante de lumière indirecte
- Montage rapide et sûr avec la fermeture rotative TWISTLOCK
- L'éclairage indirect commutable permet également un montage en saillie direct au mur ou au plafond
- Un seul numéro d'article - trois couleurs de lumière réglables grâce à COLORselect
- Gradation par coupure de phase et donc également compatible avec les systèmes DALI avec notre variateur art. 5425
- Une construction de haute qualité grâce à la technique de fibres optiques PMMA non jaunissante assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Convient à une batterie centrale
  
- Pour une utilisation en lumière indirecte, la plateforme de montage art. 5445 doit être commandée en même temps que le luminaire
- Pour un montage suspendu, le kit de câbles 5446 et la plateforme de montage art. 5445 doivent être commandés en même temps.
- Le luminaire peut être gradué avec le variateur 5180 ou DALI 5425 correspondant.
- Design de luminaire à haute efficacité, éligible à la subvention BEG

<b>POIDS EN KG</b>	1.25	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	30	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres Avant IP44 / Arrière IP20
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3600/3900/3780	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/130/126	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>Dimensions</b>		<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>Diamètre:</b> 397mm		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
<b>Longueur:</b> 397mm		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Largeur:</b> 397mm		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>Hauteur:</b> 24mm		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK05
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/130/126
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	0
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0

<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>L80/B10</b>	50000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,09
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DS1</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>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK)</b>	IK05
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDÉ VIA BLUETOOTH	Oui
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	30
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
ELDAS-NO.	941005129
DIMENSION LONGUEUR EN MM	397
DIAMÈTRE EN MM	397
NOMBRE MAX. PUISSEANCE DU SYSTÈME EN W	30
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	397
ABMESSUNGEN HÖHE MM	24
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Non traité
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Blanc
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DOUILLE	Autre