

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

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	1,25
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	28,34
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3600/3900/3780
<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/130/126

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres Avant IP44 / Arrière IP20
<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<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 BOITIER</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 LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>L80/B10</b>	50000

**Dimensions**

**Diamètre:** 397mm  
**Longueur:** 397mm  
**Largeur:** 397mm  
**Hauteur:** 24mm

<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>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 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-POUSOIR</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
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non

<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	30
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Oui
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941005129
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	397
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	30
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	397
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	24
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	28
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	75
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER</b>	Non traité
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Blanc
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>DOUILLE</b>	Autre