

ARTICLE NO. 5442-099120

**DOTLUX Luminaire à LED GALAXO Ø600 38W 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 avec un éclairage indirect, la plaque de montage, y compris quatre petites entretoises, est fournie avec le luminaire
- Pour le montage en suspension, le set de câbles 5450 doit être commandé en même temps.
- Le luminaire peut être gradué avec le variateur 5180 ou DALI 5425 correspondant.
- Design de luminaire très efficace, éligible à la subvention BEG

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892...Decken-/Wandleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	3.4	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>CONSUMMATION EN WATTS</b>	38	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres Avant IP44 / Arrière IP20
<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/127/121	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	4560/4830/4600	<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>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Hauteur:</b> 24mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK05
<b>Longueur:</b> 600mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/127/121
<b>Largeur:</b> 600mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Diamètre:</b> 600mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<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>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>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<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-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>	SDCM6
<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>	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>	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
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	40
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
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
NO ELDAS	941005009
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	600
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	38
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	600
ABMESSUNGEN HÖHE MM	24
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	20
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	55
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Non traité
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Blanc
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°