

ARTICLE NO. 4617-299120

**DOTLUX Luminaire à LED LUNA IP44 Ø490mm 33W COLORselect**



page de l'article

\\"COLORselect\\": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de la lumière peut être réglée pour chaque environnement d'application.

- 1.blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, maison et habitat.
- 2.blanc neutre 4.000 K : bureau, restauration, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux.
- 3.blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de conférence, établissements d'enseignement, bureaux.

- Le diffuseur givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
- Couvercle en plastique PMMA robuste.
- Module LED à refroidissement automatique
- Raccordement du luminaire intégré avec borne à pression.
- Avec couronne lumineuse (éclairage indirect).
- Design de produit durable et réparable
- Le luminaire est compatible avec une batterie centrale

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	1.37	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP44
<b>LUMEN PAR WATT</b>	127/139/135	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	33	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	4200/4580/4470	<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>Dimensions</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK07
<b>Hauteur:</b> 130mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	127/139/135
<b>Diamètre:</b> 490mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<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>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,17
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui

<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>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<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>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<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>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<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>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK07
<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>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<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>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	33
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<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>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<b>APPAREILLAGE</b>	Transformateur électronique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°