

ARTICLE NO. 4338-399120

**DOTLUX Luminaire LED LUNAsilver-pioneer Ø490mm 20W 20W 4.9W COLORselect**



page de l'article

- une technique d'éclairage innovante pour de nombreux scénarios d'application différents par ex. maisons de retraite, parkings, hôpitaux, supermarchés, hôtels, etc.
- Luminaire avec trois circuits d'éclairage indépendants (20W - 20W - 4.9W)
- les circuits d'éclairage peuvent être combinés entre eux de manière flexible
- chaque circuit peut être réglé sur trois températures de couleur différentes - de nombreux scénarios d'éclairage différents sont possibles
- circuit économique de 4.9W pour l'éclairage d'ambiance ou de secours
- fonctionnalités étendues grâce à des accessoires en option : par ex. capteur, aiguillage de commutation ou kit d'alimentation de secours
- design de produit durable et réparable
- Le capteur et le kit d'alimentation de secours peuvent être montés très facilement grâce aux vis fournies.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4338-0FW160, 4338-1FW160, 4338-299160	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP44
<b>POIDS EN KG</b>	1.73	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	20+20+4.9	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3350/3610/3600	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	75/80/80	<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>	0,6
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	75/80/80
<b>Hauteur:</b> 120mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Diamètre:</b> 490mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<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>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000

COURANT NOMINAL	0,23
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	240
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	D
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	0
DURÉE DE VIE L80/B20 à 25°C	0
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	-
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
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	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
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
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	44.9
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	0
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	0
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C	0
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
APPAREILLAGE	Non requis
DOUILLE	Autre