

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.

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**ARTICLE PRÉDÉCESSEUR** 4338-0FW160, 4338-1FW160, 4338-299160

**POIDS EN KG** 1.7

**CONSOMMATION EN WATTS** 20+20+4.9

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 3350/3610/3600

**LUMEN PAR WATT** 75/80/80

**Dimensions**

**Longueur:** 490mm

**Largeur:** 490mm

**Hauteur:** 120mm

**Diamètre:** 490mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP44

**LUMINOUS COLOR** multicolore

**TENSION D'ENTRÉE** 186 - 240 AC/DC

**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C

**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 3000/4000/5700

**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82

**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,6

**COURANT D'APPEL EN A** 6,12

**IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK06

**LUMEN PAR WATT** 75/80/80

**CLASSE DE PROTECTION** I

**TYPE DE TENSION** AC/DC

**COULEUR DU BOITIER** blanc

**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Oui

**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000

**OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM** 0

**OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM** 0

**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 240

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,23
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	240
<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>	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>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<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>	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>	SDCM4
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	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	Non
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	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	941301939
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	490
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	44,9
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	490
ABMESSUNGEN HÖHE MM	120
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	33
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	56
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans

**ANGLE DE FAISCEAU**  
**DOUILLE**

Faisceau très extensif >80°  
Autre