

ARTICLE NO. 4512-199120

**DOTLUX Luminaire à LED LUNApioneer 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** 4512-0FW180

**POIDS EN KG** 1.53  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 4470/4950/4880  
**CONSOMMATION EN WATTS** 20+20+4.9  
**LUMEN PAR WATT** 100/110/109

**Dimensions**

**Diamètre:** 490mm  
**Largeur:** 490mm  
**Hauteur:** 130mm  
**Longueur:** 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)** 0,9  
**COURANT D'APPEL EN A** 6,12  
**IK DEGRé DE PROTECTION** IK07  
**LUMEN PAR WATT** 100/110/109  
**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  
**GARANTIE EN ANNéES** 5  
**L80/B10** 50000  
**COURANT NOMINAL** 0,23

<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>	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>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<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-POUSOIR</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>	SDCM5
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK07
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</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

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	46
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	E
NO ELDAS	941301949
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 HøHE MM	130
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
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°
DOUILLE	Autre