

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	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRéDÉCESSEUR	4512-0FW180	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
POIDS EN KG	1.53	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4470/4950/4880	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	20+20+4.9	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	100/110/109	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
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK07
Diamètre: 490mm		LUMEN PAR WATT	100/110/109
Largeur: 490mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 130mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 490mm		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

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
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)	Non
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
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
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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	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