

ARTICLE NO. 5227-055075

**DOTLUX Lampadaire à LED ASSISTsunlike 60W CRI95 5500K dimmable**



page de l'article

- La lumière du jour naturelle avec la technologie TRUESpectra, le véritable spectre complet et la lumière du jour offrent une lumière saine sur le lieu de travail
- Doux pour les yeux grâce à la réduction de la part de lumière bleue des LED TRUESpectra
- Amélioration de l'attention, du confort, de l'humeur et de l'intensité du sommeil
- Réglage facile de la luminosité grâce à un variateur rotatif manuel sans capteur
- UGR <19 (adapté au poste de travail sur écran selon EN 12464-1) grâce à un cache microprismatique spécial pour une protection optimale contre l'éblouissement (composante directe)
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse (Uplight:5500 lm / Downlight : 3250 lm )
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs CRI>95 et une température de couleur constante
- Boîtier en métal/aluminium de couleur argent similaire à RAL7038 avec pied lourd en acier en U
- Câble de raccordement de 1,8 m avec fiche pour appareil froid
- Livraison écologique du luminaire dans un paquet compact (peut être stocké sur des palettes européennes)

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75x110
<b>POIDS EN KG</b>	13.3	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	60	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	6000	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	100	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5500
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 95
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	100
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Longueur:</b> 610mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
<b>Largeur:</b> 288mm		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
<b>Hauteur:</b> 1968mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 70.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	7038
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000300
		<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
		<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui

<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	sans
<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>	Oui
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Oui
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
<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>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<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>RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE AVEC FICHE</b>	Oui
<b>TÊTES DE LUMINAIRE MOBILES</b>	Non
<b>COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT</b>	Non
<b>ORIENTABLE</b>	Nein
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	60
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>AVEC VARIATEUR</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE</b>	Non
<b>AVEC RÉFLECTEUR</b>	Non
<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>	Oui
<b>AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE</b>	Non
<b>MATÉRIAU</b>	Aluminium
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	F
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans