

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)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	75° x 110°
POIDS EN KG	13.3	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	60	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	6000	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	100	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5500
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 95
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	100
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC/DC
Longueur: 610mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
Largeur: 288mm		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
Hauteur: 1968mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 70.000
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		SIMILAIRE COULEUR RAL	7038
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000300
		AVEC AMPOULE	Oui
		FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui

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

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