

ARTICLE NO. 5330-299120-B-Ware

DOTLUX Luminaire à LED LUNAsensor IP44 Ø490mm 33W COLORselect



page de l'article

- Atmosphère agréable grâce à la lumière indirecte
- Fonction On/Off sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur de lumière du jour, puis 0% d'intensité lumineuse.
- Les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Plage de portée (jusqu'à 10 m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée d'éclairage
- Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
- Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
- Installation très simple, grâce à la borne de raccordement des luminaires pouvant être câblée en continu
- Design de produit durable et réparable

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5330-199180	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
POIDS EN KG	1.39	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	33	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION (KWH/1000H)	33	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4200/4580/4470	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
LUMEN PAR WATT	127/139/135	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,59
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	127/139/135
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	PMMA
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,17
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
		AVEC AMPOULE	Oui
		MONTAGE MURAL	Oui
		ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
		ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
		MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
Dimensions			
Hauteur:	130mm		
Diamètre:	490mm		

FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
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
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	33
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
APPAREILLAGE	Transformateur électronique
ÉMISSION DE LUMIèRE	Direct
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°