

ARTICLE NO. 6247-099090

DOTLUX Suspension à LED CAPPUCCINO POWERselect COLORselect



page de l'article

- Suspension élégante au design moderne en aluminium
- Utilisation polyvalente dans les magasins, les salles de séjour, les entrepôts, etc.
- Réflecteur stable en polycarbonate inclus
- Adapté aux postes de travail sur écran grâce à UGR 19
- COLORselect en 3000K / 3500K / 4000K, adapté à chaque utilisation
- POWERselect dans les niveaux 30W / 44W / 74W pour une utilisation à faible consommation d'énergie selon les besoins

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	1.6	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	30 / 44 / 74	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4.200 / 6.160 / 10.360	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	140	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/3500/4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 456mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Longueur: 330mm		LUMEN PAR WATT	140
Largeur: 330mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	multicolore
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		LONGUEUR DE LA CORDE	2000
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,03
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000

ETIM GRUPPEN-ID	EC001743
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
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	Oui
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
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Réflecteur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	550 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
RéGLAGE DES LUMENS	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
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	-
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
SUSPENSION FOURNIE	Oui
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Autre
FINITION DU PARALUME	Sans
TYPE DE CONNEXION	Autre