

ARTICLE NO. 6247-099090

DOTLUX Suspension à LED CAPPUCCINO POWERselect 30/44/74W COLORselect



page de l'article

- Luminaire suspendu stylé dans un design moderne avec la puissance d'un projecteur d'intérieur
- COLORselect en 3000K / 3500K / 4000K, adapté à chaque utilisation.
- Grâce à deux blocs d'alimentation séparés, le CAPPUCCINO (réf. 6247-099090) dispose d'une fonction POWERselect au moyen d'une commutation de phase.
- Cela permet de commuter facilement le niveau de puissance du luminaire, même à des hauteurs d'encastrement élevées, et est en outre parfait pour une utilisation dans des endroits où l'on a besoin de différentes quantités de lumière à différents moments.
- 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
- Longueur du câble 1,5 mètre

CATÉGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 2.118
 CONSOMMATION EN WATTS 30/44/74
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 4200/6160/10360
 LUMEN PAR WATT 140

Dimensions

Hauteur: 287mm
 Diamètre: 330mm
 Longueur: 330mm
 Largeur: 330mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 90
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
 LUMINOUS COLOR blanc
 TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
 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
 COURANT D'APPEL EN A 0
 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06
 LUMEN PAR WATT 140
 CLASSE DE PROTECTION I
 TYPE DE TENSION AC/DC
 COULEUR DU BOÎTIER blanc
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
 SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
 GARANTIE EN ANNÉES 5
 L80/B10 50000
 COURANT NOMINAL 0,03
 GRADATION SANS GRADATEUR Non
 ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui

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 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
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941014139
DIAMèTRE EN MM	330
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	74
ABMESSUNGEN BREITE MM	330
ABMESSUNGEN HóHE MM	287
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	37
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	62
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéFLECTEUR	Autre
FINITION DU PARALUME	Sans
TYPE DE CONNEXION	Autre