

ARTICLE NO. 3673-040240

DOTLUX Suspension à LED STUDIOfree 60W 4000K 1-10V dimmable



page de l'article

- Boîtier en aluminium de couleur RAL9006 de la série "STUDIO".
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse
- Distribution lumineuse optimisée avec 50% de lumière directe et 50% de lumière indirecte
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Pilote intégré dans le boîtier de raccordement au plafond
- Compatible avec l'alimentation de secours
- Le rendu lumineux sans scintillement assure une vision optimale, ménage les yeux pour un travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux, les salles de réunion et les hôtels.

CATéGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 6.135
 CONSOMMATION EN WATTS max. 60
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max. 6600
 LUMEN PAR WATT 110

Dimensions

Longueur: 1200mm
 Largeur: 260mm
 Hauteur: 30mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120x120
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP40
 LUMINOUS COLOR blanc
 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
 DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95
 COURANT D'APPEL EN A 0
 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK04
 LUMEN PAR WATT 110
 CLASSE DE PROTECTION I
 TYPE DE TENSION AC
 COULEUR DU BOÎTIER Aluminium
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
 SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
 PROTECTION CONTRE LA SURTENSION à 4000 V
 PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC
 GARANTIE EN ANNÉES 5
 LONGUEUR DE LA CORDE 1500
 L80/B10 50000
 COURANT NOMINAL 1,55

GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
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 mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Oui
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK04
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	550 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	-
SOURCE LUMINEUSE	LED 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
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941305629
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	60
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	260
ABMESSUNGEN HÖHE MM	30
TENSION NOMINALE EN V	48
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
RÉFLECTEUR	Sans