

ARTICLE NO. 3874-140120

DOTLUX Lampadaire LED MASTERhcl 107W 3000-6000K Changement de couleur en fonction de la lumière du jour



page de l'article

- Boîtier en aluminium de haute qualité avec pied massif en acier en U
- Le panneau tactile intégré permet les réglages suivants :
 - Luminosité adaptable en continu à vos besoins en éclairage. (fonction de lumière constante si le capteur de lumière du jour est actif)
 - Couleur de lumière réglable en continu de 3.000 à 6.000 K
 - Réglage séparé de la composante indirecte et directe de la lumière
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse
- Une part de lumière indirecte élevée de 88% améliore l'anti-éblouissement et donne une plus belle sensation d'espace
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- 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.
- En cas d'absence, l'intensité lumineuse du luminaire diminue de 30 % au bout de 30 minutes, puis s'éteint complètement au bout de 10 minutes.
- Câble de raccordement de 1,5 m

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140up/90down
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3874-040120	LUMINOUS COLOR	multicolore
		DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
POIDS EN KG	13.06	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000-6000
LUMEN PAR WATT	131 / 135 / 133	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
CONSUMMATION EN WATTS	107	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	14020 / 14445 / 14230	LUMEN PAR WATT	131 / 135 / 133
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		HCL-READY	Oui
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC000300
		AVEC AMPOULE	Oui
Dimensions			
Longueur:	610mm		
Largeur:	310mm		
Hauteur:	1950mm		

FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Oui
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	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Oui
VARIATION TOUCH AND DIM	Oui
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	Oui
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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	Oui
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	107
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DéTECTEUR DE PRéSENCE	Non
AVEC RéFLECTEUR	Non
AVEC INTERRUPTEUR	Non
AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARéE	Non
MATéRIAU	Aluminium
VARIATION DALI-2	Non

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Continu
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Continu
FINITION DU PARALUME	Blanc
COULEUR DU BOÎTIER	argent
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre