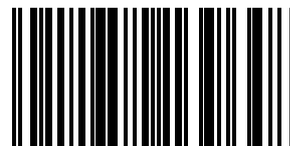




REF : 41265000

DISANO ILLUMINAZIONE

**FORUM 2185 120X303LM CLD CELL
GRAPHITE**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 8012952139648

FORUM est équipé du câblage CLD (alimentation électronique +LED) Sa température de couleur est de 4000k (rendu plus froid) La couleur du luminaire est en graphite Son faisceau est un faisceau extra large Il dispose du certificat de conformité européenne (conforme à la norme d'essai de résistance aux chocs) Protections contre les fluctuations Le FORUM dispose d'un module asymétrique

CARACTERISTIQUES

adapté à une suspension pendulaire	Non
avec détecteur crépusculaire	Non
adapté à un montage encastré	Non
avec source lumineuse	Oui
nombre de lampes/modules	1
variation par coupure de début de phase	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
avec détecteur de mouvement	Non
indice de rendu des couleurs CRI	70-79
surface brossée	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
couleur du boîtier/corps	Autre
adapté à un montage sur rail	Non
flux lumineux	28865 lm
adapté à un montage par serrage	Non
adapté à un montage en saillie	Non
matériau du boîtier/corps	Aluminium
convient pour système de cable basse tension	Non
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à une suspension	Non
montage mural	Non
matériau du boîtier	Aluminium
type de tension	AC
classe de protection (IP)	IP66
appareillage fourni	Oui
avec appareil	Oui
source lumineuse fournie	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
variation 0-10V	Non
indice de protection (IP)	IP66
variation 1-10V	Non
appareil de commande échangeable	Non
avec capteur de lumière	Non

longueur	642 mm
variation DALI	Non
variation DMX	Non
tension nominale	220 240 V
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation GPRS	Non
variation DALI-2	Non
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
variation modulation de tension secteur	Non
couleur du boîtier	Autre
largeur	214 mm
adapté à un montage au plafond	Oui
compatible au poste de travail avec écran	Non
variation programmable	Non
variation RF	Non
variation Sine Wave Reduction	Non
tension nominale (Un)	220 240 V
classe de protection	I
compatible avec Apple HomeKit	Non
variation Touch and Dim	Non
sortie de lumière	Direct
compatible avec Google Assistant	Non
variation Zigbee	Non
possible support IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
variation avec bouton-poussoir	Non
pas de variation	Oui
variation en fonction de la commande	Non
compatible IFTTT	Non
répartition lumineuse	Asymétrique
émission de lumière	Direct
Résistance aux chocs	IK08
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
alimentation de secours intégrée	Non
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	40 °C
régulation constante du flux lumineux	Non
puissance du système	256 W
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
température de couleur	4000 K
facteur de puissance (cos phi)	0.92
hauteur/profondeur	281 mm