

FICHE PRODUIT Linear LED Mobile Ring Desktop

LINEAR LED MOBILE RING | Luminaires mobiles pour un éclairage optimal des écrans, connexion facile avec les appareils mobiles



Zones d'application

- Salles de réunion et de conférence
- Bureaux
- Espaces de vie
- Réunions en ligne
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Température de couleur réglable pour une large gamme d'applications
- Spot flexible avec montage sur rail magnétique
- Réglable en hauteur

Caractéristiques du produit

- Version Click-CCT : 3 niveaux de température de couleur réglables par commutation répétée
- Connexion d'un appareil mobile via Bluetooth



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,50 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1100,000 mA
Courant d'appel	3 A
Facteur de puissance λ	1,00
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	250 lm	
Efficacité lumineuse	49 lm/W	
Temp. de couleur	3000 4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Angle de rayonnement	120 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	200 mm
Longueur	310.00 mm
Largeur	310.00 mm
Hauteur	330.00 mm
Poids du produit	415,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Teneur en mercure	0.0 mg	
APPLICATION & MONTAGE		
Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Type de connexion	USB	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Dimmable	Non	
Montage	Standing	
Emplacement montage	Toutes surfaces	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Ourée de vie		
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h	
DÉTECTEUR		
Type de capteur	Non pertinent	
CLAIRAGE DE SECOURS		
Area of emergency application	Non pertinent	
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent	
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent	
Nominal voltage of battery	Non pertinent	
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent	
Battery charging time	Non pertinent	
ERTIFICATS ET NORMES		
Names	CE	
Normes		

- Télécommande et batterie incluses

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075666870	Etui carton fermé 1	250 mm x 40 mm x 235 mm	450.00 g	2.35 dm ³
4058075666887	Carton de regroupement 20	505 mm x 445 mm x 260 mm	9830.00 g	58.43 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.