

FICHE PRODUIT Panan Clip DIM 4000K

PANAN CLIP SQUARE | Lampe de table mobile avec gradation continue et fixation par clip



Zones d'application

- Chambres, studios
- Salons
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Peut être facilement déplacé là où la lumière est nécessaire grâce au fonctionnement sur batterie
- Mécanisme de clips pour fixer facilement le luminaire à divers types de meubles
- Luminaire flexible pour une orientation libre de l'éclairage
- Commutation et gradation via un capteur tactile sur la base du luminaire

Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- Température de couleur : 4 000 K
- Intensité lumineuse sélectionnable via interrupteur tactile
- Peut être plié et plié à 180° pour une flexibilité maximale



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

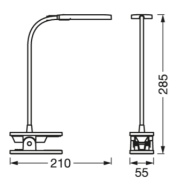
Puissance nominale	5,20 W	
Tension nominale	5 V	
Intensité nominale	1000,000 mA	
Classe de protection	Ш	
Mode d'opération	Battery	

Données photométriques

Flux lumineux	80 lm	
Efficacité lumineuse	15 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO	
Angle de rayonnement	100°	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	210,00 mm
Largeur	55,00 mm
Hauteur	285,00 mm
Poids du produit	210,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Matériau de fermeture	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Matière de la surface émettrice.	Plastique	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-1040 °C	
Plage de température de stockage	-1080 °C	
Type de connexion	Fiche type C (UE)	
Type de protection	IP20	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	Push DIM	
Plage de gradation	10100 %	
Montage	Saillie	
Emplacement montage	Table	
Application	Indoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	7000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERY

Type de batterie	Lithium ion	
Battery size [GMS]	18650	
Nombre de batteries incluses	1	
Tension nominale de la batterie	3.7 V	
Nominal capacity of battery	1200 mAh	
Temps de charge de la batterie	2.5 h	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble pour chargement USB

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075747883	Etui carton fermé 1	73 mm x 98 mm x 152 mm	240.00 g	1.09 dm ³
4058075747890	Carton de regroupement 40	417 mm x 387 mm x 335 mm	10255.00 g	54.06 dm ³

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.