

FICHE PRODUIT Panan Fold DIM 4000K

PANAN FOLD | Lampe de table mobile avec gradation continue et batterie rechargeable



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
- 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

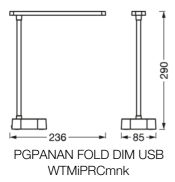
Puissance nominale	5,20 W
Tension nominale	5 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	105 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	236,00 mm
Largeur	85,00 mm
Hauteur	290,00 mm
Poids du produit	280,00 g



Matériau & couleurs

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

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-1040 °C
Plage de température de stockage	-1080 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Push DIM
Plage de gradation	10100 %
Montage	Surface
Emplacement montage	Table
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

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

BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	1200 mAh
Temps de charge de la batterie	2.5 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / UKCA	
------------------	--

Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble pour chargement USB

Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANAN
PDF	Informations légales	LED CLOCK DIM AND PANAN
PDF	Déclarations de conformité	PANAN FOLD DIM USB WT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	PANAN FOLD

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075747869	Etui carton fermé 1	100 mm x 100 mm x 284 mm	375.00 g	2.84 dm ³
4058075747876	Carton de regroupement 20	522 mm x 422 mm x 315 mm	8221.00 g	69.39 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.