

FICHE PRODUIT

Panan Disc Single White DIM 3000K

PANAN® Disc Single | Luminaire de table mobile avec gradation



Zones d'application

- Lorsque la lumière est requise mais qu'aucune prise de courant n'est disponible
- Chaque fois qu'une solution sans fil est privilégiée
- Lorsqu'un éclairage flexible est requis
- Espaces de vie
- Tables, bureaux

Avantages du produit

- 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
- Luminaire flexible pour une orientation libre de l'éclairage

Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Corps en plastique, gaine lumineuse en caoutchouc silicone
- Temps de décharge de la batterie: jusqu'à 4 h



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

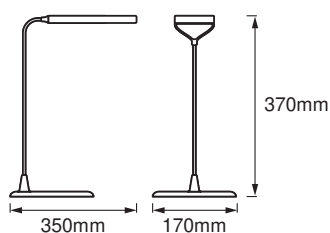
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	5 V
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	220 lm
Efficacité lumineuse	44 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	105 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	350,00 mm
Largeur	170,00 mm
Hauteur	370,00 mm
Poids du produit	435,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matériau de fermeture	Plastic
Matière de la surface émettrice.	Plastique
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Plage de température de stockage	-25...+70 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Plage de gradation	10...100 %
Montage	Saillie
Emplacement montage	Table
Application	Indoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	6 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
--------	----------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble USB, longueur : 1 m

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075321267	Etui carton fermé 1	176 mm x 176 mm x 366 mm	607.00 g	11.34 dm ³
4058075321274	Carton de regroupement 4	364 mm x 364 mm x 381 mm	2847.00 g	50.48 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.