

# FICHE PRODUIT

## SUN@HOME Panan Desk

Sun@Home Office Light | Éclairage de bureau avec technologie Human Centric Lighting (éclairage centré sur l'humain)



---

### Zones d'application

- Applications intérieures
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile

---

### Avantages du produit

- Permet une meilleure concentration et productivité
- Améliore le niveau d'activité général et la vigilance pendant la journée
- Améliore le rythme et la qualité du sommeil
- Améliore le confort visuel
- Améliore la qualité de l'air domestique en éliminant les germes et les mauvaises odeurs
- Distribution lumineuse homogène
- Installation facile et rapide

---

### Caractéristiques du produit

- Température de couleur réglable via blanc Tunable White : 2 200...5 000 K
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Gradable
- LEDs innovantes à spectre complet SunLike avec IRC 95



- LEDs SunLike avec basse présence de lumière bleue
- Revêtement du luminaire innovant luttant contre les germes et les odeurs domestiques
- Fonction de biorythme automatisé

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	76,000 mA
Courant d'appel	6,32 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	115
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	144
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	231
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Distorsion harmonique totale	$\leq 20$ %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1200 lm
Efficacité lumineuse	48 lm/W
Temp. de couleur	2200...5000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 95
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$ %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0.4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	< 25

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	500 mm
Largeur	220,00 mm
Hauteur	700,00 mm
Poids du produit	2000,00 g

Longueur de câble	1800 mm
-------------------	---------

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Metal
Matériau de fermeture	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	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Standing
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
Nombre de cycles de commutation	15000

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
---	---

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Contrôle via l'application LEDVANCE SMART + WiFi sur smartphone ou tablette PC
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

### Fichiers CAD/BIM



BIM\_Step\_3D

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075575875	Etui carton fermé 1	112 mm x 252 mm x 653 mm	1638.00 g	18.43 dm <sup>3</sup>
4058075575882	Carton de regroupement 4	471 mm x 274 mm x 680 mm	7683.00 g	87.76 dm <sup>3</sup>

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.