

FICHE PRODUIT Sun@Home Panan Desk Disc Inductive Charging White

Sun@Home Panan Desk Disc | Luminaire de table avec technologie HCL (Human Centric Lighting)



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
- Cadre métallique de haute qualité
- Écran tactile pour régler la température de couleur et la gradation
- Zone de charge inductive sur la base
- Fournir une lumière directe et indirecte

Caractéristiques du produit



Charging White

- Température de couleur réglable via blanc Tunable White : 2 200...5 000 K
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- 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

Charging White

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	75 mA	
Courant d'appel	2,5 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	127 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	142	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	133	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	213	
Facteur de puissance λ	> 0,70	
Distorsion harmonique totale	≤ 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	45 lm/W	
Temp. de couleur	22005000 K	
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	2700 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 95	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1 %	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4 %	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200,00 mm
Largeur	535,00 mm
Hauteur	495,00 mm
Poids du produit	3000,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Plastic METAL	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
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
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Wifi
Montage	Standing
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	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois.	
Nombre de sources	empty	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854109546	Etui carton fermé 1	87 mm x 975 mm x 283 mm	3445.00 g	24.01 dm ³
4099854109553	Carton de regroupement 3	990 mm x 300 mm x 285 mm	11496.00 g	84.65 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.

Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

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