

FICHE PRODUIT

FLOOR HOME OFFICE 43W 840 WT CH PLUG

FLOOR STANDING HOME OFFICE | Luminaire sur pieds pour une application en télétravail



Zones d'application

- Bureaux à domicile

Avantages du produit

- Design LEDVANCE SCALE fonctionnel
- Uniformité lumineuse élevée et sans éblouissement grâce au diffuseur
- Économie d'énergie
- Facile à installer
- Plug-and-Play grâce à une prise EU ou CH
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Corps en aluminium
- Luminaires autonomes avec émission lumineuse directe (25 %) et indirecte (75 %)
- Contrôle simultané de l'éclairage direct / indirect
- Durée de vie (L70) : 60000 h (à 25 °C)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	43,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Courant d'appel	49 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	304 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	28
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	46
Facteur de puissance λ	0,95
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	5600 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	130 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 3 sdcn
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	60 ° x 35 °
UGR longitudinal	≤ 23

¹⁾ Flux lumineux direct 1850 lm / Flux lumineux indirect 3750 lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	830,00 mm
Largeur	400,00 mm
Hauteur	1950,00 mm
Poids du produit	19200,00 g

Longueur de câble	1500 mm
-------------------	---------

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	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	0...+35 °C
Type de connexion	Fiche type J (CH)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Push DIM
Montage	Standing
Emplacement montage	Sol
Application	Indoor
Orientable	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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

Alimentation

Courant de sortie	1050 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction



Addon Technical Information



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



ULD file (DIALux)



ROLF file (RELUX)

Fichiers CAD/BIM



CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075612792	Carton de regroupement 1	1,180 mm x 430 mm x 277 mm	21512.00 g	140.55 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 sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie
-

AVERTISSEMENT

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