



Suspension Puzzle – Une forme qui prend vie dans un éclairage modulaire

Prenant forme dans la conception d'éclairage modulaire. Puzzle allie performance, durabilité et un langage visuel audacieux en un concept modulaire saisissant. Ce luminaire suspendu offre un effet lumineux sans ombre, une compatibilité avec les systèmes intelligents et une esthétique moderne. Conçu par le célèbre designer Florent Coirier et réalisé grâce à une technologie d'impression 3D de pointe. Puzzle établit une nouvelle référence en matière de design d'éclairage circulaire grâce à ses pièces imprimées composées à 75 % de matériaux PET recyclés. Disponible en luminaire suspendu linéaire de 4 et 5 pieds (environ 1,2 et 1,5 mètres), Puzzle est parfaitement adapté aux environnements de bureau. Elle offre des performances conformes aux normes de bureau et une lueur douce et homogène qui améliore la concentration et rehausse le design de l'espace de travail. Son design élégant et sa fonctionnalité prête à l'emploi en font un produit aussi intelligent qu'il en a l'air.

Informations générales

Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Garantie	5 ans

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	3 935 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	146,9 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Température de couleur	940 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 84°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	85°
Surface projetée effective	0,0828 m²

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	9 A
Durée courant d'appel	0,025 ms
Consommation électrique	26,8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Suspension
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes Sensor Ready
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Impression 3D, CLOOOT PET transparent
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Transparent
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	69 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,650 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.382,0.378) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
-----------------------------	--------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	TCPZLN 4FTCLO00T40S940SIAU5WB- OCSM2WH481
Nom de produit complet	TCPZLN 4FTCLO00T40S940SIAU5WB- OCSM2WH481
Code EOC	872016985326300
Code de commande	85326300

Code 12NC	910771148808
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169853263
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169853263

Schéma dimensionnel

