

SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20

Référence 941 000 054
Code GTIN 4015120850615



ON/OFF	220 - 240 V AC/DC	LED 4000 K	CRI 82	Phi 3400 lm	113 lm/W	IP20
						

Description du produit

- Lumière LED ronde et plate pour montage en surface avec boîtier en aluminium revêtu par poudre
- Diffuseur opale à structure microprismatique en polycarbonate résistant aux chocs
- Température de couleur 3 000 K ou 4 000 K
- Pour des solutions d'éclairage intelligentes avec commutation en fonction de la présence et de la lumière du jour à l'aide de détecteurs de présence ON/OFF
- Accessoires en option : suspension avec kit de suspension à câble raccourcissable (2 m) ou kit de suspension à tube (1 m)



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires de plafond
Contenu de livraison	1x gabarit de perçage, 3x vis, 3x chevilles, 2x pommeaux de vis
Conformité	CE, DEEE, RoHS, EAC
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Au plafond
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	3

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 82 mm, Ø 450 mm
Poids	4000 g
Matériau	aluminium
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+45 °C
Résistance aux chocs	IK08
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	850 °C

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	220 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz

Courant d'appel	14 A / 280 µs
Puissance nominale	30 W
Consommation de courant	800 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Anti-éblouissement	DDP (micro-prismatic)
Émission de lumière	directe/indirecte
Angle de rayonnement	85 °
Unified Glare Rating	<19
Facteur de scintillement	0.27
Puissance nominale P	30 W
Flux lumineux	3400 lm
Rendement lumineux	113 lm/W
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	3 SDCM
Échelle de qualité de couleur	>80
Durée de vie L70B10 par 25 °C	93000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	96000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	58000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	59000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	26000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	27000 h
Sécurité photobiologique	RG0

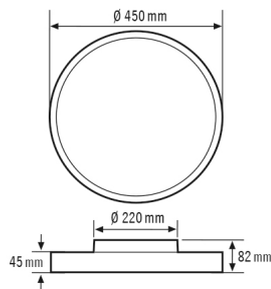
SVENJA CL 450 DDP OP 3400 840 IP20

Référence	Code GTIN
941 000 054	4015120850615

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
SVENJA POLE PENDULUM SET 1000	941 900 394	Set de montage avec tube, câble de raccordement transparent à 5 pôles et baldaquin rond	4015120850561
SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000	941 900 404	Set de suspension avec 3 câbles, câble de raccordement transparent à 5 pôles et baldaquin rond	4015120850578

Dimensions



Diffusion de la lumière

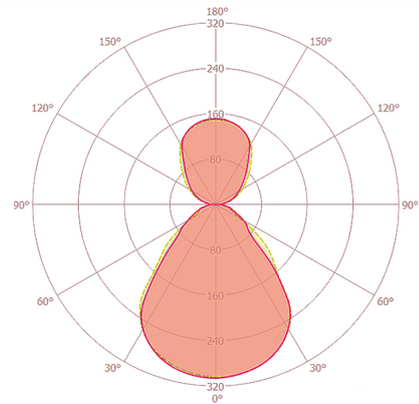
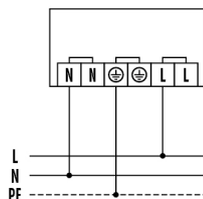


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Luminaire encastré LED rond et plat avec boîtier en aluminium à revêtement par poudrage
- Diffuseur opale à structure micropismatique en polycarbonate résistant aux chocs
- Température de couleur 3000 K ou 4000 K
- Pour les solutions d'éclairage intelligentes avec commutation en fonction de la présence et de la lumière du jour par détecteur MARCHE/ARRÊT
- Accessoire en option : Balancement avec un jeu de suspension à câbles (2 m) ou à tube (1 m) pouvant être raccourcis
- Idéal pour les applications nécessitant des exigences élevées en matière de qualité et anti-éblouissement de la lumière, conformément à la norme EN 12464-1
- Particulièrement adapté pour une utilisation dans les zones communes telles que les foyers, les halls, les salles de pause, les salons et les cantines
- La part de lumière indirecte de 35 % permet aux luminaires de flotter au plafond et d'agrandir les pièces
- Éclairage homogène, sans reflet et longue durée de vie des LED grâce à une disposition de rétroéclairage plate et des lentilles coordonnées
- Montage simple grâce à la conception en deux parties avec verrouillage par encliquetage et connecteur électrique enfichable