

STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20

E-No. EQ10600227
Code GTIN 4015120600227



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Luminaire à montage apparent au plafond
Éléments inclus	1 luminaire, 1 pilote
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Intégré
Type de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 595 mm x Largeur: 595 mm x Profondeur: 50 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 1.5 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 595 mm x Largeur 595 mm x Hauteur/profondeur 11 mm
Poids	2770 g
Matériau	Aluminium peint
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+50 °C
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
---------------------	--------

Description du produit

- Luminaire LED avec cadre prismatique (PRISMATIC) (diffuseur)
- Utilisable en montage encastré au plafond et dans les systèmes de plafond avec rails de support couverts ou visibles, dimensions du système 600 x 600 mm
- 33W puissance de LED
- Ballast intégré (on / off), installation sans autres accessoires
- Température de couleur d'env. 4 000 K (blanc neutre)

Classe de protection	II
Tension nominale	110 – 240 V ~ / 60 Hz
Courant d'appel	28.1 A / 394 µs
Courant de fuite	0.009 mA

ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Anti-éblouissement	DDP (micro-prismatic)
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	116 °
Unified Glare Rating	≤ 19
Facteur de scintillement	< 3 %
Puissance nominale P	37 W
Flux lumineux	3900 lm
Rendement lumineux	105 lm/W
Température de couleur	4200 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	5 SDCM
Color Quality Scale	>80
Durée de vie L70B10 à 25 °C	60000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	60000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	40000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	40000 h
Durée de vie L90B10 à 25 °C	20000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	20000 h
Sécurité photobiologique	RG0

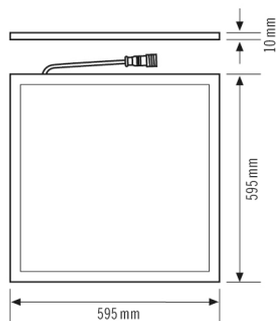
STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20

E-No.	Code GTIN
EQ10600227	4015120600227

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10600173	Cadre de montage apparent pour luminaires STELLA, carré 600 mm, blanc	4015120600173
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Cadre de montage encastré au plafond pour luminaires carrés 600 mm, blanc	4015120113086
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Cadre de montage apparent au plafond pour luminaires carrés 600 ou 625 mm, blanc	4015120113468
Protections			
DROP PROTECTION	EQ10121616	Câble de sécurité pour luminaires de plafond	4015120121616

Dimensions



Diffusion de la lumière

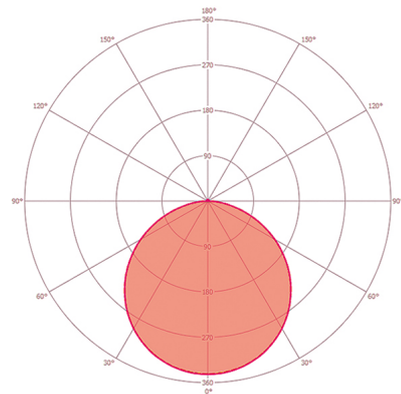
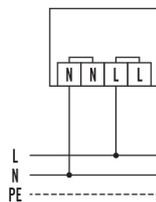


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Luminaire LED avec cadre prismatique (PRISMATIC) (diffuseur)
- Utilisable en montage encastré au plafond et dans les systèmes de plafond avec rails de support couverts ou visibles, dimensions du système 600 x 600 mm
- Très bonne qualité lumineuse, adapté aux postes de travail avec écran selon EN 12464-1
- Durée de vie L80B50 à 25°C: 40000 h
- Ballast intégré (on / off), installation sans autres accessoires

FICHE TECHNIQUE



STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20

E-No.	Code GTIN
EQ10600227	4015120600227

- 33W puissance de LED
- Température de couleur d'env. 4 000 K (blanc neutre)