


STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 DALI

Référence	Code GTIN
941 320 149	4015120600234

DALI	110 - 240 V AC	LED 4200 K	CRI 81	102 lm/W	UGR ≤ 19	IP20
						



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire à montage apparent au plafond
Contenu de livraison	1 luminaire, 1 pilote
Interface utilisateur	Bus DALI
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Conforme au standard DALI-2
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Intégré
Lieu 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	3390 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	DALI
---------------------	------

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 (DALI), installation sans autres accessoires
- Température de couleur d'env. 4 000 K (blanc neutre)

Classe de protection	II
Tension nominale	110 - 240 V - / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	14,2 A / 114 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	3800 lm
Rendement lumineux	102 lm/W
Température de couleur	4200 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	5 SDCM
Échelle de qualité de couleur	>80
Durée de vie L70B10 par 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 par 25 °C	20000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	20000 h
Sécurité photobiologique	RG0

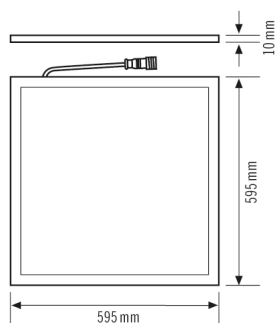
STELLA PNL 600 DDP OP 3800 840 IP20 DALI

Référence	Code GTIN
941 320 149	4015120600234

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH	941 960 129	Cadre de montage apparent pour luminaires STELLA, carré 600 mm, blanc	4015120600173
MOUNTING FRAME 600 FM WH	941 960 619	Cadre de montage encastré au plafond pour luminaires carrés 600 mm, blanc	4015120113086
Protections			
DROP PROTECTION	941 900 204	Câble de sécurité pour luminaires de plafond	4015120121616

Dimensions



Diffusion de la lumière

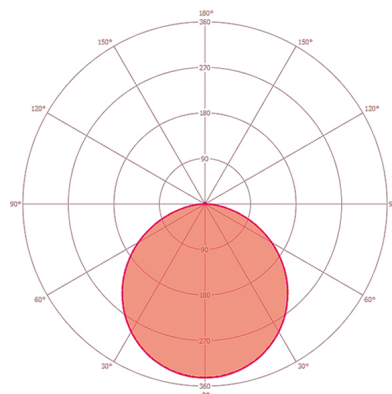
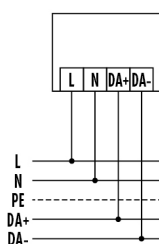


Schéma électrique



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 (DALI), installation sans autres accessoires
- 33W puissance de LED
- Température de couleur d'env. 4 000 K (blanc neutre)