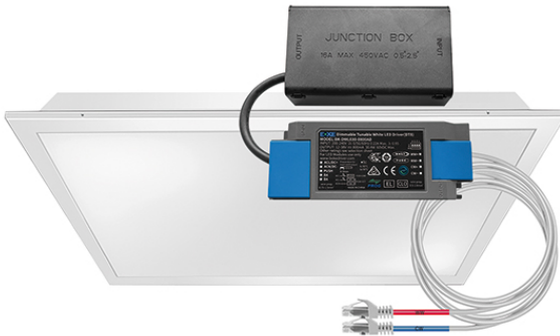


CELINE-2 PNL 625 DDP OP 3800 8TW IP20 DALI-2 DT8 SET

Référence	Code GTIN
941 321 679	4015120132520



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire à montage apparent au plafond
Information sur le produit	Conforme au standard DALI-2
Interface utilisateur	Bus DALI
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Intégré
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 625 mm x Largeur: 625 mm x Profondeur: 140 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable, Fiche
Connecteur enfichable	RJ45
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	5
Longueur du câble d'alimentation	0,5 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 620 mm x Largeur 620 mm x Hauteur/profondeur 65 mm
Poids	3591 g
Matériau	coloris acier
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+40 °C
Résistance aux chocs	IK02
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	850 °C

Description du produit

- Luminaire LED à diffuseur opale
- Utilisable comme luminaire à montage intégré au plafond dans un système de plafond avec rails de support couverts ou visibles de dimension 625 x 625 mm (veuillez tenir compte des particularités et limitations du fabricant du système de plafond, le cas échéant)
- Luminaire avec DALI-2 DT8 Driver Set inclus dans la livraison
- Borne de raccordement pour câbles jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Température de couleur 2700 - 6500 K (Tunable White)

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI-2
Classe de protection	II
Tension nominale	200 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	3,7 A / 173 µs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	33 W
Consommation de courant	700 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Anti-éblouissement	DDP (micro-prismatic)
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	94 °
Unified Glare Rating	< 19
Puissance nominale P	33 W
Flux lumineux	4000 lm
Rendement lumineux	121 lm/W
Température de couleur	2700 - 6500 K (Tunable White)
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	2 SDCM
Échelle de qualité de couleur	> 80
Durée de vie L70B10 par 25 °C	105000 h
Durée de vie L70B50 à 25 °C	110000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	65000 h
Durée de vie L80B50 à 25 °C	70000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	35000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	35000 h

CELINE-2 PNL 625 DDP OP 3800 8TW IP20 DALI-2 DT8 SET

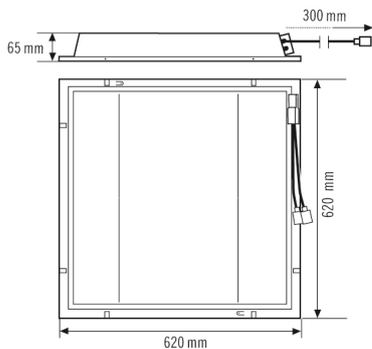
Référence	Code GTIN
941 321 679	4015120132520

Sécurité photobiologique RGO

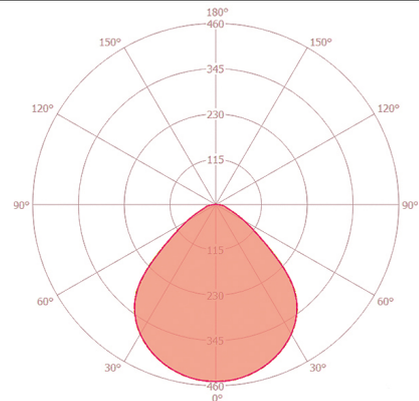
Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
MOUNTING FRAME 625 FM WH	941 960 719	Cadre de montage encastré au plafond pour luminaires carrés 625 mm, blanc	4015120113093
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	941 960 079	Cadre de montage apparent au plafond pour luminaires carrés 600 ou 625 mm, blanc	4015120113468

Dimensions



Diffusion de la lumière



Description détaillée du produit

- Luminaire LED à diffuseur opale
- Utilisable comme luminaire à montage intégré au plafond dans un système de plafond avec rails de support couverts ou visibles de dimension 625 x 625 mm (veuillez tenir compte des particularités et limitations du fabricant du système de plafond, le cas échéant)
- Luminaire avec DALI-2 DT8 Driver Set inclus dans la livraison
- Borne de raccordement pour câbles jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Température de couleur 2700 - 6500 K (Tunable White)
- Très bonne qualité lumineuse, adapté aux postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1
- Durée de vie L80B50 à 25°C: 70000 h