



## Type de luminaire

Répartition photométrique	Lumière diffuse bilatérale.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire à large gamme d'applications, notamment pour l'éclairage des murs, des façades et d'autres concepts architecturaux.

## Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, satin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous $\varnothing 5\text{mm}$ avec un écartement de $63 \times 112\text{mm}$ . Conformément aux instructions de montage jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , possibilité de connecter le luminaire en boucle max $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Câble dans une gaine ronde avec un diamètre de $\varnothing 7 \dots 10,5\text{mm}$ .
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	0,85kg / 0,91kg
Dimensions du carton [cm]	16cm x 14cm x 5,5cm
Dimensions du luminaire [cm]	13cm x 13cm x 5cm

## Données techniques

2 modules LED	Oui
Le feeder durabilité	50000h
Puissance racordée du luminaire	15W
Flux lumineux du luminaire	610lm
Efficacité lumineuse du luminaire	40,7lm/W
ULOR	50%
Température de couleur	2700K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	$\leq 1$
Effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	102 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF > 0.9
Température de référence	+25°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	TA MAX = +65°C

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique / EPREL

Possibilité de régler la puissance du luminaire de 10,9W à 15W à l'aide d'un interrupteur situé sur l'alimentation.  
Réglages d'usine 10,9W

Courant d'appel	10A/13.5us
-----------------	------------

## Pièces détachées

ZN2486XX0009	Kit de service
--------------	----------------

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
2486CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2486AL	ALUMINIUM	9006
2486VI	BLANC	9003
2486GB	BRUN TAUPE	7006
2486GR	GRAPHITE	7016
2486SV	NOIR	9005
2486CB	TERRACOTTA	8004
2486CG	VERT AMANDE	7033