



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, qui utilise une combinaison d'un abat-jour en cristal décoratif avec une base de luminaire durable et stable.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre cristal, satiné à l'intérieur. L'abat-jour peut prendre une teinte ambrée avec le temps. Presse-étoupe en nylon6.
Instructions de montage	Montage du luminaire : 2 trous ø5mm, entraxe 34x54mm.
Connecteur	Bornes de connexion : max 2x2,5mm ² . Possibilité de raccorder le luminaire en boucle max 2x1,5mm ² . Câble rond isolé d'un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
Poids du luminaire net / brut	2,37kg / 2,62kg
Dimensions du carton [cm]	24cm x 15,5cm x 11,5cm

Données techniques

Module LED	Oui
Contrôle externe	Variateur coupure de phase Lumens LED AC (Manuel de l'utilisateur)
Puissance racordée de la source lumineuse	4W
Puissance racordée du luminaire	4W
Flux lumineux de la source lumineuse	439lm
Flux lumineux du luminaire	330lm
Efficacité lumineuse du luminaire	82,5lm/W
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,95
Facteur THD	20%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	Ta max=+65°C
Courant d'appel	17mA / 60ms

Pièces détachées

ZS1252zx0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
1252GR	GRAPHITE	7016
1252SV	NOIR	9005

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.