



Type de luminaire

Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, combinant un abat-jour en cristal satiné à l'intérieur. L'abat-jour peut prendre une teinte ambrée avec le temps. Presse-étoupe en nylon6.

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 connecter le luminaire en boucle max 2x1,5mm ² . Câble isolé rond d'un diamètre de max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED AC intégré Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un utilisateur final.
Contrôle de l'éclairage	Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)
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	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98
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

ZS1251zx0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
1251GR	GRAPHITE	7016
1251SV	NOIR	9005

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