



Type de luminaire	
Type de luminaire	Applique murale,
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, qui combine 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	Fixation de l'appareil : 2 trous de ø5mm, écartement 34x54mm.
Connecteur	Bornes de connexion: max 2x2,5mm ² , possibilité de connexion en boucle de l'appareil max 2x1,5mm ² . Câble rond avec un diamètre maximum de 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 coupe 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
ULOR	83%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF>0,98
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	TA MAX=+65°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique /	
Courant d'appel	17mA / 60ms

Pièces détachées	
ZS1251zx0010	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.