

Accessoires Mini Continuum II

Acc. CONT.LED Embout avec bord Blanc
2054912



Caractéristiques de la gamme

- Ligne continue LED jusqu'à 80W à installer en encastré, saillie ou suspendu. Eclairage Direct / Indirecte (D/I) 65/35% contrôlable individuellement via DALI. Disponible également en version Direct (D). Version D/I : jusqu'à 7406lm (version 2.4m, 4000K), avec une efficacité jusqu'à 93lm/W. Version D : jusqu'à 6417lm (version 3.6m, 4000K) avec une efficacité jusqu'à 82lm/W. Température de couleur : blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K) - IRC > 80 / SDCM : 1. Disponible en :
 - version KIT ou version modulable (pour réaliser des lignes continues)
 - version direct/indirect ou direct
 - version direct: avec ou sans bord. Diffuseur opale ou micro-prismatique. Driver inclus en version dimmable DALI. Durée de vie : 60.000 heures - L90B10. Groupe de risque photobiologique : GR=0



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2054912
Nom du produit	Acc. CONT.LED Embout avec bord Blanc
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	00
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4276658
Couleur de lumière	N/A
Couleur du corps	Blanc
Code EAN	5025768549122
Lampes	No

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2054912
Nom du produit	Acc. CONT.LED Embout avec bord Blanc
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	00
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4276658

Données optiques

Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	N

Accessoires Mini Continuum II

Acc. *CONT.LED* Embout avec bord Blanc

2054912

Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Yes
------------------------------	-----

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Poids (kg)	0.039

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5025768549122
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.07
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	1.4
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.4
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.6

SCHÉMAS TECHNIQUES

