

Accessoires Mini Continuum II

Acc. CONT.LED Connecteur 5 fils
2055380



Caractéristiques

- 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

IPC Code	2055380
Nom du produit	Acc. CONT.LED Connecteur 5 fils
Technologie	Accessoire
Environment	Intérieur
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4276656
Code EAN	5025768553808
Lampes	Non

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	2055380
Nom du produit	Acc. CONT.LED Connecteur 5 fils
Technologie	Accessoire
Environment	Intérieur
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4276656

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Oui
-----------------------	-----

Données physiques

Poids (kg)	0.05
------------	------

Accessoires Mini Continuum II

Acc. *CONT.LED* Connecteur 5 fils
2055380

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5025768553808
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.0
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.5

SCHÉMAS TECHNIQUES

