

Accessoires Mini Continuum II

ACC. CONT.LED Connecteur Angle vert. 90° Blc opal
2093156



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	2093156
Nom du produit	ACC. CONT.LED Connecteur Angle vert. 90° Blc opal
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré, en saillie, suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4237861
Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	3
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768931569
Lampes	Yes

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	2093156
Nom du produit	ACC. CONT.LED Connecteur Angle vert. 90° Blc opal
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré, en saillie, suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4237861

Données optiques

Accessoires Mini Continuum II

ACC. CONT.LED Connecteur Angle vert. 90° Blc opal
2093156

Couleur de lumière	N/A
Variation SDCM	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct

Caractéristiques électriques

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

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Poids (kg)	0.5

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5025768931569
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (extérieur)	05025768931569
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

SCHÉMAS TECHNIQUES

