

Accessoires Mini Continuum II

MC2 Connecteur angle 90 horiz. blanc opal

2093155



Caractéristiques

- Accessoire pour Mini Continuum II LED - Connecteur d'angle à 90°, sans bords, horizontal, blanc, avec diffuseur opale.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du produit | MC2 Connecteur angle 90 horiz. blanc opal |
| Technologie | Accessoire |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237860 |
| Garantie | 5 ans |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5025768931552 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|---|
| Nom du produit | MC2 Connecteur angle 90 horiz. blanc opal |
| Technologie | Accessoire |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation sur rail |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237860 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|-------|
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |

Données physiques

| | |
|------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
|------------------|-------|

Accessoires Mini Continuum II

MC2 Connecteur angle 90 horiz. blanc opal
2093155

| | |
|-------------------------|-------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Poids (kg) | 0.5 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Plastique |
| Code EAN | 5025768931552 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 15.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 20.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 10.0 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768931552 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 15.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES

