G legrand

moulures 32 x 12,5 DLPlus

moulures 32 x 12,5 DLPlus montage d'appareillage



Emb.

Réf.

| Emb. | Réf. | | Fableau de choix (p. 194) Capacité de chaque profilé (p. 205) | |
|--|-----------------|--|--|---|
| | | | Moulures | |
| 80 ⁽¹⁾ | Blanc 300 15 | Marron 300 25 | Système à couvercle e indépendant. Agréées Sans cloison centrale Longueur 2,10 m | |
| 35 | 333 11 | | Sans cloison centrale Longueur 2,50 m | 21.5 E |
| 80 ⁽¹⁾ | 300 14 | 300 78 | | 32 |
| 35 | 333 10 | | Longueur 2,10 m Avec cloison centrale Longueur 2,50 m | 12.5 |
| | | | Éléments de finitio | n |
| 10 10 10 10 10 10 10 5 120 | | Marron 334 04 305 41 305 43 305 44 334 07 | Embout autobloquant of Angle intérieur-extérieur Angle plat variable Dérivation en té Dérivation avec sépara Dérivation vers DLP 3D Dérivation vers DLP 3D Joint-agrafe Joint de corps découpa | r variable ution 0 55 x 55 0 80 x 80 |
| | | | | |

Marron

306 77

Blanc | Marron 303 16 | 303 19

312 10

30(1)

10 20 Rehausse pour montage en plinthe

Pour utilisation en plinthe des moulures. Longeur 2,10 m **Boîtes de dérivation**

Barrette 4 bornes 4 mm² pour

Accessoires de pose (p. 249)

(1) Nombre de mètres contenus dans l'emballage

75 x 75 x 35 mm

boîte de dérivation

| 2 | . 101. | | | |
|---|----------------------------|---|---|--|
| 10 135 ⁽¹⁾ | 303 06 306 67 | | Boîte point de centre Elément de liaison entre la boîte ci-dessus et le profilé de ceinturage. Longueur 3 m | |
| | Blanc | Marron | Cadres Galion | |
| 10 10 5 | 303 51 303 55 303 70 | 306 01 306 05 | Montage vertical Montage horizontal Cadre double pour montage horizontal | |
| | | | Cadres Sagane | |
| 5 5 5 | 5 316 95 | | Pour pose le long du profilé Livrés avec platine pour la séparation des courants 1 poste 2 postes 3 postes | |
| Cadres Mosaic | | | | |
| Blanc 5 303 79 5 317 62 5 317 64 5 305 55 | | 7 62 7 64 | Pour pose le long du profilé Livré avec platine pour la séparation des courants 2 modules ⁽²⁾ 2 modules ⁽³⁾ 4 modules ⁽³⁾ 6 modules ⁽²⁾ (3) | |
| | | | Boîte d'encastrement DLPlus | |
| Prof. 40 mm Solution 10 prof. 40 mm Solution 20 prof. | | Livrées avec vis non montées Pour montage en plinthes | | |

Galion (p. 389)

(2) Sauf réf. 742 03/744 16 (3) Nécessite la présence de la plaque et du support Mosaic

Connexion de luminaire



DLPlus

capacité des différents profilés

Résistance d'isolement : l'ensemble de la gamme DLP (accessoires compris) possède une résistance isolement

1 Section en mm² des câbles en fonction du nombre de conducteurs

| Section normale des âmes (mm²) | Section utile des conducteurs isolés (mm²) | Ø maximal (mm) |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| 1,5 | 9,7 | 3,5 |
| 2,5 | 13,9 | 4,2 |
| 4 | 18,1 | 4,8 |
| 6 | 31,2 | 6,3 |

2 Capacité des moulures

| | Section maximale (mm²) | Ø maximal (mm) | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|--|--|
| Moulure 20 x 12,5 300 07 | 2 x 70 | 2 x 6,5 | | |
| Moulure 20 x 12,5 300 08/74 | 160 | 9 | | |
| Moulure 32 x 12,5 300 14/78 | 2 x 120 | 2 x 9 | | |
| Moulure 32 x 12,5 300 15 | 285 | 2 x 10 | | |
| Moulure 40 x 12,5 | 2 x 135 | 2 x 9,5 | | |
| Moulure 32 x 16 308 04 | 275 | 13 | | |
| Moulure 40 x 16 300 21/81 | 2 x 190 | 2 x 14 | | |
| Moulure 32 x 20 300 17 | 500 | 18 | | |
| Moulure 40 x 20 300 27 | 580 | 17 | | |
| Fo Y @ Y @ J | | | | |
| Surplinthes 60 x 16 | 135 | 11 | | |
| 300 26 | 200 | 12 | | |
| Surplinthes 75 x 20 | 260 | 17 | | |
| 300 33/85 | 400 | 2 x 15 | | |

Exemple

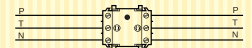
- A. Descriptif des conducteurs
 - 3 x 1,5²
 3 x 2,5²
- B. Calcul des sections cumulées des conducteurs Reportez-vous au tableau

| | Section théorique (mm²) | Section pratique (mm²) |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 3 x 1,5 ² | 29,10 | |
| 3 x 2,5 ² | 83,40 | |
| TOTAL | 112,50 | 123,75* |

- * K (coef. de remplissage) = 1,10 Section = 112,50 x 1,10 = 123,75 mm²
- C. Choix de la moulure ou surplinthe :
 Reportez-vous au tableau

Raccordement des prises Mosaic « spécial DLP » réf. 741 81/85/92/93/94/95 (p. 208)

En dérivation



En terminal

