

## Boîtes de dérivation Plexo™

patères E27 - B22



Il est possible de réaliser la version droite ou inclinée en faisant tourner le couvercle, 4 A, 100 W<sup>(1)</sup>

IP 20, 750 °C

Tenue au fil incandescent jusqu'à 750 °C

(Norme EN 60598-1 et EN 61184)

Utilisable comme boîtes de dérivation avec luminaire

dans tout type de circuits d'installation normale

Maintenance très simple

Température d'utilisation -0 jusqu'à +50 °C

Embout à gradins (type Plexo 0919)

interchangeables avec entrées pour tubes IRL

jusqu'à Ø 16 et câbles R02V

Le couvercle peut se clipser de deux manières :

- soit en version droite
- soit en version inclinée

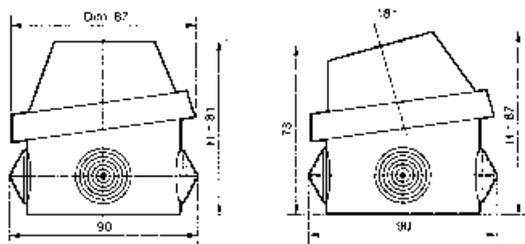
Ceci permet d'adapter le produit aux contraintes de l'installation

Matière sans halogène

Emb.	Réf.	Lampe Plexo, 100 W
10	● Gris RAL 7035 <b>0601 52</b> 920 401 001	Douille en porcelaine, 4 A, 100 W <sup>(1)</sup> Avec boîte ronde Ø 70 mm 4 embouts réf. 0919 10/14 inclinée ou droite selon montage
		 Douille en porcelaine E27
10	● Gris RAL 7035 <b>0600 52</b> 920 411 001	
		 Douille en porcelaine B22

1 : intensité (A) maximale pour utilisation en tension < 50 V  
puissance (W) maximum pour utilisation en 250 V

### Cotes d'encombrement (sans lampe)



## Boîtes de dérivation Plexo™

avec embouts à entrée directe - 650 °C



0920 05



Permettent l'entrée directe des tubes IRL jusqu'à Ø16 et des câbles R02V

 Cotes d'encombrement p. 388

IP 55, IK 07, 650 °C

Tenue au fil incandescent jusqu'à 650 °C (Norme EN 60695 2-1)

Utilisation comme boîtes de dérivation dans tout type de

circuits d'installation normale

Température d'utilisation -25 jusqu'à +40 °C

Embout interchangeable avec entrées directes pour tubes IRL jusqu'à

Ø 16 et câbles R02V

Avec prédécoupe repérée pour tube IRL Ø 16

Couvercle imperdable par lien

Zones de marquage sur les 2 faces du couvercle

Fixation avec rattrapage d'aplomb

La classe 2 est assurée par les bouchons de protection (livrés) des vis

de fixation, matière sans halogène

Emb.	Réf.	Boîtes rondes étanches
5	● Gris RAL 7035 <b>0920 01</b> 152 000 001	Couvercle enclipsable 4 embouts <sup>(1)</sup> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm Ø 60 mm <sup>2</sup> , hauteur 40 mm
5	● Blanc RAL 9010 <b>0920 02</b> 152 020 001	Ø 70 mm <sup>2</sup> , hauteur 45 mm
1	● Blanc RAL 9010 <b>0920 03</b> 152 030 001	Ø 70 mm <sup>2</sup> , hauteur 45 mm

Emb.	Réf.	Boîtes carrées étanches
5	● Gris RAL 7035 <b>0920 05</b> 152 070 001	Fixation possible avec outil SPIT "Pulsa 700 E"
5	● Blanc RAL 9010 <b>0920 12</b> 152 090 031	<b>Avec couvercle enclipsable</b> 7 embouts <sup>(1)</sup> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm 65 × 65 × 40 mm <sup>(2)</sup>
		80 × 80 × 45 mm <sup>(2)</sup>
		<b>0920 13</b> 152 105 021
		80 × 80 × 45 mm <sup>(2)</sup>
5	● Gris RAL 7035 <b>0920 22</b> 152 140 031	<b>Couvercle à fermeture par ¼ de tour</b> 7 embouts <sup>(1)</sup> Ø câbles et tubes acceptés : 4 à 20 mm 105 × 105 × 55 mm <sup>(2)</sup>
1	● Blanc RAL 9010 <b>0920 23</b> 152 155 021	105 × 105 × 55 mm <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> voir tableau des embouts et accessoires (p.389)  
<sup>(2)</sup> dimensions intérieures