

## PLURIEL PLUS BAR

PLURIEL PLUS BAR\_ appliques



### **PLURIEL PLUS BAR** **à compléter avec optique et anneau\_** **source DEL COB à haute efficacité\_**

Le Pluriel Plus Bar est un luminaire d'applique/plafonnier avec sources lumineuses à DEL "chip on board" (COB) alimentées en courant constant par ballasts électroniques incorporés dans le luminaire. Les sources sont installées sur quatre groupes optiques orientables indépen-

dants grâce à une articulation brevetée. Les réglages sur le plan horizontal sont gérables sur 360° tandis que sur le plan vertical, ils sont limités à +90°/-90°. Le corps optique est en alliage d'aluminium moulé 6060 avec fonction dissipatrice. Support en métal revêtu de peinture liquide. La

fixation murale avec chevilles est en nylon et le câblage du réseau est sur le bornier. Les optiques sont réfléchissantes et en polycarbonate peint avec finition miroir pour diriger les flux lumineux. Les faisceaux sont disponibles dans les formats: Spot, moyen et large.

**INFO**

**Puissance**

spot 13W

**Source**

DEL COB

**Construit pour durer**

La durée de vie est garantie pour 100.000 heures selon la courbe L80B10.

**Couleur et Température de couleur**

CRI 85 - 3000K / CRI 95 - 2700K  
CRI 95 - 3000K / CRI 95 - 4000K

**Contrôle**

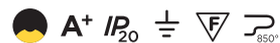
ON-OFF / DALI / PUSH / 1-10V

**Couleur**

○ ● ●

**Couleur de la collerette**

● ● ● ● ○ ● ●



Spot



Medium



Large



SPOT 21°

MEDIUM 28°

LARGE 38°



Optique NARROW 10°

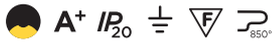


Diffuseur satiné



Grille anti éblouissement nid d'abeille

# PLURIEL PLUS BAR



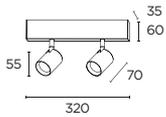
## Configurateur de produit

364     + Anneau - Optique

Réf. Version Contrôle Couleur CRI - CCT\*

\* Pour la version CRI 85 - 3000K, il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.

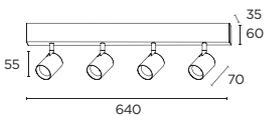
### PLURIEL PLUS 2x



+ 2x

| Réf. | Version | Kg         | Contrôle  | Couleur        | CRI - CCT        |
|------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|
| 364  | 60      | 2x13W 1,30 | 50 ON-OFF | 42  blanc mat  | - 85 - 3000K     |
|      |         |            | 61 1-10V  | 52  noir mat   | /9527 95 - 2700K |
|      |         |            | 65 DALI   | 92  gris béton | /9530 95 - 3000K |
|      |         |            | 68 PUSH   |                | /9540 95 - 4000K |

### PLURIEL PLUS 4x



+ 4x

| Réf. | Version | Kg         | Contrôle  | Couleur        | CRI - CCT        |
|------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|
| 364  | 61      | 4x13W 2,60 | 50 ON-OFF | 42  blanc mat  | - 85 - 3000K     |
|      |         |            | 61 1-10V  | 52  noir mat   | /9527 95 - 2700K |
|      |         |            | 65 DALI   | 92  gris béton | /9530 95 - 3000K |
|      |         |            | 69 PUSH   |                | /9540 95 - 4000K |

+

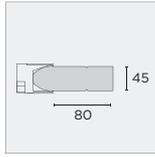
### Anneau - Optique



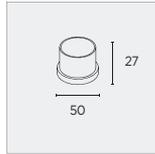
Anneaux avec optique

| Réf.      | Couleur de la collerette | Optique   | Ouverture |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------|
| 610 90 50 | 10  laque rouge          | /S Spot   | 21°       |
|           | 17  orange mat           | /M Medium | 28°       |
|           | 20  vert printemps       | /L Large  | 38°       |
|           | 33  jaune paille         |           |           |
|           | 42  blanc mat            |           |           |
|           | 52  noir mat             |           |           |
|           | 92  gris béton           |           |           |

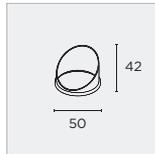
## PLURIEL PLUS BAR\_ accessories



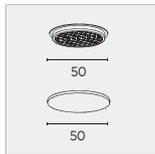
Avec l'optique Narrow il est possible d'obtenir un faisceau étroit de 10°. Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.



Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau étroit et net avec un fort contraste entre la zone éclairée et non éclairée.

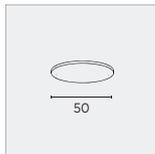


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau asymétriquement plus étroit et plus net avec un contraste plus important entre la zone éclairée et la zone non éclairée.



La Grill en nid d'abeille est un accessoire utilisé pour l'effet anti-abblagamento. Réduit de 20% le flux lumineux.

IP<sub>40</sub>  $\curvearrowright$  750°



Le diffuseur satiné est utilisé pour augmenter la diffusion du flux lumineux, en élargissant et en atténuant le faisceau lumineux.

IP<sub>40</sub>  $\curvearrowright$  750°

### Optique Narrow

Réf.

9G 312 52

### Cut-Off

Réf.

9G 040

### Visor

Réf.

9G 039

### Grille nid d'abeille

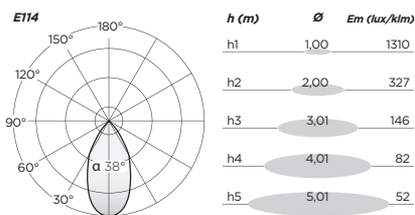
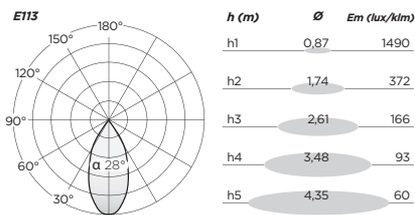
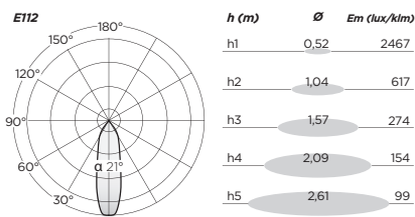
Réf.

9G 025

### Diffuseur satiné

Réf.

9G 026



### PLURIEL PLUS BAR

| Puissance  | Consom. d'énergie | CRI - CCT  | Nominal | Optique    | Flux réel           | Efficacité lum. |
|------------|-------------------|------------|---------|------------|---------------------|-----------------|
| 13W        | 12,1W             | 85 - 3000K | 1679 lm | Spot 21°   | <b>E112</b> 1484 lm | 123 lm/W        |
|            |                   |            |         | Medium 28° | <b>E113</b> 1487 lm | 123 lm/W        |
|            |                   |            |         | Large 38°  | <b>E114</b> 1491 lm | 123 lm/W        |
| 95 - 2700K | 1294 lm           | 85 - 2700K | 1294 lm | Spot 21°   | <b>E112</b> 1144 lm | 95 lm/W         |
|            |                   |            |         | Medium 28° | <b>E113</b> 1146 lm | 95 lm/W         |
|            |                   |            |         | Large 38°  | <b>E114</b> 1149 lm | 95 lm/W         |
| 95 - 3000K | 1361 lm           | 95 - 3000K | 1361 lm | Spot 21°   | <b>E112</b> 1202 lm | 99 lm/W         |
|            |                   |            |         | Medium 28° | <b>E113</b> 1205 lm | 100 lm/W        |
|            |                   |            |         | Large 38°  | <b>E114</b> 1208 lm | 100 lm/W        |
| 95 - 4000K | 1638 lm           | 95 - 4000K | 1638 lm | Spot 21°   | <b>E112</b> 1447 lm | 120 lm/W        |
|            |                   |            |         | Medium 28° | <b>E113</b> 1450 lm | 120 lm/W        |
|            |                   |            |         | Large 38°  | <b>E114</b> 1459 lm | 120 lm/W        |