



PLAFONNIERS D'INTÉRIEUR À LUMIÈRE DIFFUSE



diffuse

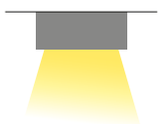


2700K 3000K 4000K

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

PLAFONNIERS



ELLO IN 1.0 p. 660
7W 230Vac
493 lm (3000K)



ELLO IN 2.0 p. 661
13W 230Vac
985 lm (3000K)



ELLO IN 3.0 p. 661
19W 230Vac
1478 lm (3000K)

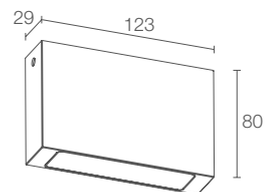
ELLO OUT p. 380

APPLIQUES

ELLA IN p. 622

ELLA OUT p. 350

✓
ELLO IN 2.0
 3000K, 13W, blanc



ELLO IN 1.0

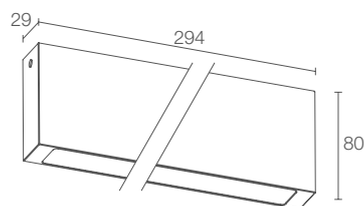
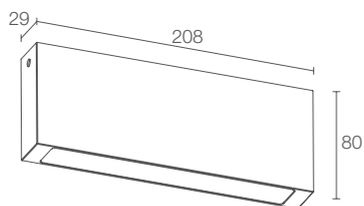
CE ENEC LED TECH kg 0,40 IP40 IK08
 A A+ A++

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| PUISSANCE / ALIMENTATION | 7W 230Vac |
| | RÉFÉRENCE |
| | EP1010 D B N Blanc |
| | EP1010 D C N Chromé |
| | EP1010 D 1 N Orange pur |
| | EP1010 D 2 N Vert réséda |
| EP1010 D 3 N Bleu Capri | |
| EP1010 D 4 N Ivoire clair | |

| | |
|--------------------|-----------|
| COULEUR LED | F - 2700K |
| | 5 - 3000K |
| | 9 - 4000K |

OPTIQUES diffuse

| | |
|---------------------------|---|
| FLUX DE LA SOURCE | 954 lm (3000K) |
| FLUX SORTANT DU LUMINAIRE | 493 lm (3000K) |
| NBRE ET TYPE DE LED | 18 mid power LED 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°C) |
| MATÉRIAU | corps en aluminium verre extra-clair microprismatique et sérigraphié |
| BOÎTIER D'ALIMENTATION | intégré |
| MONTAGE | apparent (plafond) |
| ACCESSOIRES | voir p. 663 |
| REMARQUES | version d'extérieur Ello OUT 1.0 p. 382 version applique Ello IN 1.0 p. 624 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |
| DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES | voir p. 825 |



ELLO IN 2.0

CE ENEC LED TECH kg 0,80 IP40 IK08
A A+ A++

13W 230Vac

EP2010 ■ **DBN** Blanc
EP2010 ■ **DCN** Chromé
EP2010 ■ **D1N** Orange pur
EP2010 ■ **D2N** Vert réséda
EP2010 ■ **D3N** Bleu Capri
EP2010 ■ **D4N** Ivoire clair

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

diffuse

1908 lm (3000K)

985 lm (3000K)

36 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium
 verre extra-clair microprismatique et sérigraphié

intégré

apparent (plafond)

voir p. 663

version d'extérieur Ello OUT 2.0 p. 383
 version applique Ella IN 2.0 p. 625
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 825

ELLO IN 3.0

CE ENEC LED TECH kg 1,20 IP40 IK08
A A+ A++

19W 230Vac

EP3010 ■ **DBN** Blanc
EP3010 ■ **DCN** Chromé
EP3010 ■ **D1N** Orange pur
EP3010 ■ **D2N** Vert réséda
EP3010 ■ **D3N** Bleu Capri
EP3010 ■ **D4N** Ivoire clair

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

diffuse

2862 lm (3000K)

1478 lm (3000K)

54 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium
 verre extra-clair microprismatique et sérigraphié

intégré

apparent (plafond)

voir p. 663

version d'extérieur Ello OUT 3.0 p. 383
 version applique Ella IN 3.0 p. 625
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

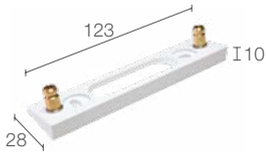
voir p. 825





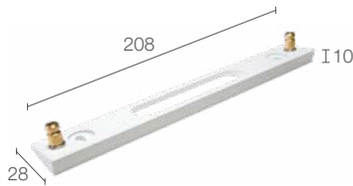
ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



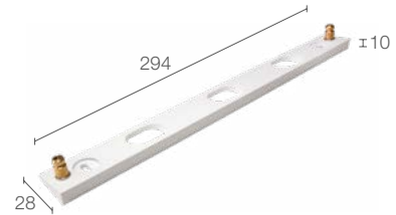
- WD0601B** - Blanc
- WD0601C** - Chromé
- WD06011** - Orange pur
- WD06012** - Vert réséda
- WD06013** - Bleu Capri
- WD06014** - Ivoire clair

Entretoise pour inclinaison de 15°
Finition RAL disponible sur demande
(Ello IN 1.0)



- WD0602B** - Blanc
- WD0602C** - Chromé
- WD06021** - Orange pur
- WD06022** - Vert réséda
- WD06023** - Bleu Capri
- WD06024** - Ivoire clair

Entretoise pour inclinaison de 15°
Finition RAL disponible sur demande
(Ello IN 2.0)



- WD0603B** - Blanc
- WD0603C** - Chromé
- WD06031** - Orange pur
- WD06032** - Vert réséda
- WD06033** - Bleu Capri
- WD06034** - Ivoire clair

Entretoise pour inclinaison de 15°
Finition RAL disponible sur demande
(Ello IN 3.0)

∨
ELLO IN 1.0
avec entretoise (inclinaison de 15°)



FINITIONS STANDARD



Blanc



Chromé



Orange pur



Vert réséda



Bleu Capri



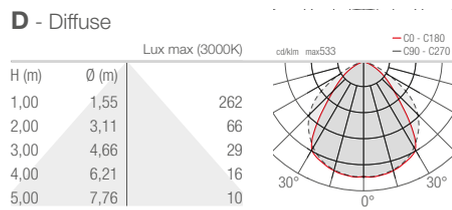
Ivoire clair

< **ELLO IN 3.0**
3000K, 19W, blanc
Habitation privée, Milan, Italie

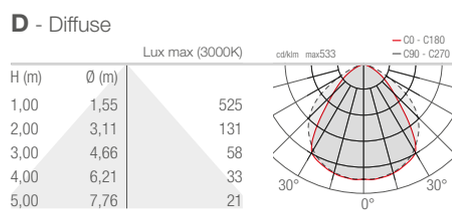


PLAFONNIERS D'INTÉRIEUR / PLAFONNIERS D'EXTÉRIEUR

ELLO IN 1.0 ELLO OUT 1.0



ELLO IN 2.0 ELLO OUT 2.0



ELLO IN 3.0 ELLO OUT 3.0

