



ELLA IN

APPLIQUES D'INTÉRIEUR MONO-ÉMISSION À LUMIÈRE DIFFUSE



diffuse



2700K 3000K 4000K

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

APPLIQUES



ELLA IN 1.0 p. 624
7W 230Vac
493 lm (3000K)



ELLA IN 2.0 p. 625
13W 230Vac
985 lm (3000K)



ELLA IN 3.0 p. 625
19W 230Vac
1478 lm (3000K)

ELLA OUT p. 350



PLAFONNIERS

ELLO IN p. 658

ELLO OUT p. 380

< ELLA IN 2.0

3000K, 13W, blanc

Project by / arch. Fernanda Cantone
Light planning by / Light Style
Castello Tafuri Charming Suites
Portopalo di Capo Passero, Syracuse, Italie

v

ELLA IN 3.0

3000K, 19W, blanc

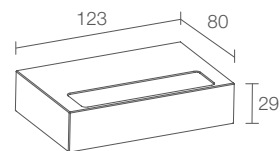
ESEM MID 1.0

3000K, 3W, 22°, blanc, version spéciale IP44

Project & light planning by / DVDV Studio Architetti

Photo by / Alessio Tamborini

Habitation privée, Milan, Italie



ELLA IN 1.0

CE EAC LED kg 0,40 IP40 IK08
A A+ A++

PUISSANCE / ALIMENTATION	7W 230Vac
RÉFÉRENCE	EA1010 DB N Blanc
	EA1010 DC N Chromé
	EA1010 D 1 N Orange pur
	EA1010 D 2 N Vert réséda
	EA1010 D 3 N Bleu Capri
	EA1010 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
------------------------	---------

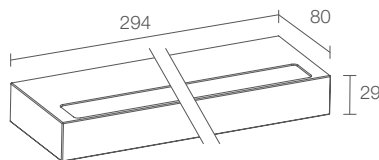
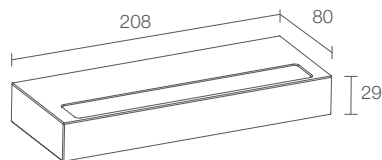
MONTAGE	apparent (mur)
---------	----------------

ACCESSOIRES	voir p. 626 et 627
-------------	--------------------

REMARQUES	version d'extérieur Ella OUT 1.0 p. 352 version plafonnier Ello IN 1.0 p. 660 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
-----------	--

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 824
------------------------	-------------





ELLA IN 2.0



CE EAC LED kg 0,80 IP40 IK08

A A+ A++

13W 230Vac
EA2010 DB N Blanc
EA2010 DC N Chromé
EA2010 D 1 N Orange pur
EA2010 D 2 N Vert réséda
EA2010 D 3 N Bleu Capri
EA2010 D 4 N 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 (mur)

voir p. 626 et 627

version d'extérieur Ella OUT 2.0 p. 353
 version plafonnier Ello IN 2.0 p. 661
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 824

ELLA IN 3.0



CE EAC LED kg 1,20 IP40 IK08

A A+ A++

19W 230Vac
EA3010 DB N Blanc
EA3010 DC N Chromé
EA3010 D 1 N Orange pur
EA3010 D 2 N Vert réséda
EA3010 D 3 N Bleu Capri
EA3010 D 4 N 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 (mur)

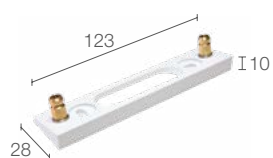
voir p. 626 et 627

version d'extérieur Ella OUT 3.0 p. 353
 version plafonnier Ello IN 3.0 p. 661
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 824

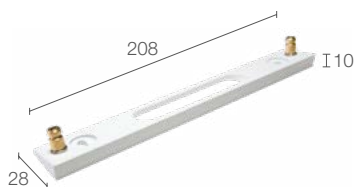


ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



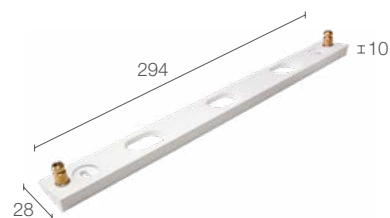
WD0601B - Blanc
WD0601C - Chromé
WD06011 - Orange pur
WD06012 - Vert réséda
WD06013 - Bleu Capri
WD06014 - Ivoire clair

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

ACCESSOIRES

FINITIONS STANDARD



Blanc



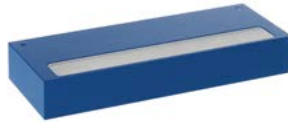
Chromé



Orange pur



Vert réséda



Bleu Capri



Ivoire clair

∨
ELLA IN 1.0
sans entretoise



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

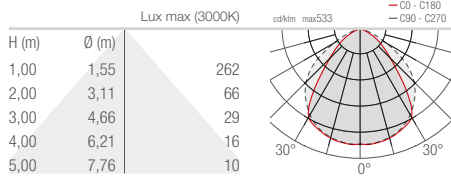


ELLA IN / ELLA OUT

APPLIQUES D'INTÉRIEUR / APPLIQUES D'EXTÉRIEUR

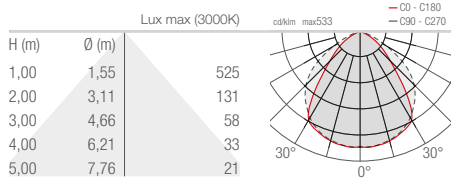
ELLA IN 1.0 ELLA OUT 1.0

D - Diffuse



ELLA IN 2.0 ELLA OUT 2.0

D - Diffuse



ELLA IN 3.0 ELLA OUT 3.0

D - Diffuse

