



472

L&L Luce&Light



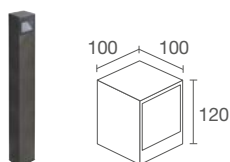
## BORNES D'EXTÉRIEUR



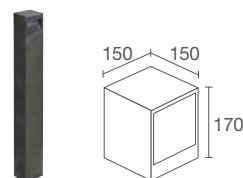
asymétrique



2700K 3000K 4000K



**HAUTEUR 250 / 600 / 800 mm**



**HAUTEUR 600 / 800 mm**



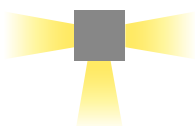
**LINEAR 2.1** p. 474  
4W / 8,5W 230Vac

**LINEAR 4.1** p. 478  
8W / 16W 230Vac

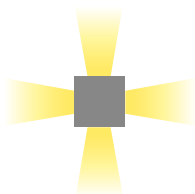


**LINEAR 2.2** p. 474  
7W / 15W 230Vac

**LINEAR 4.2** p. 479  
14W / 32W 230Vac

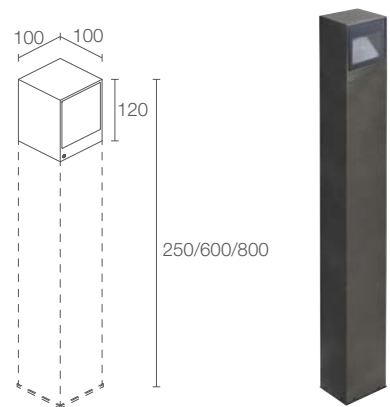
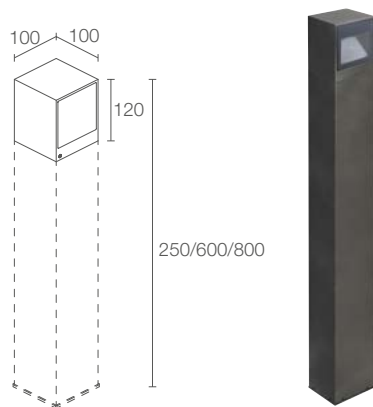


**LINEAR 2.3** p. 475  
10W 230Vac



**LINEAR 2.4** p. 475  
13W 230Vac

**LINEAR 4.4** p. 479  
28W 230Vac



## LINEAR 2.1



### PUISANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

4W 230Vac  
**CL2110** ■ **A F** Gris  
**CL2110** ■ **A H** Anthracite  
**CL2110** ■ **A T** Cor-ten

8,5W 230Vac  
**CL2111** ■ **A F** Gris  
**CL2111** ■ **A H** Anthracite  
**CL2111** ■ **A T** Cor-ten

### COULEUR LED

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

### OPTIQUES

asymétrique

FLUX DE LA SOURCE 184 lm (3000K, 4W)  
 657 lm (3000K, 8,5W)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 100 lm (3000K, 4W)  
 284 lm (3000K, 8,5W)

NBRE ET TYPE DE LED 1 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (version 4W)  
 1 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam (version 8,5W)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION intégré

CÂBLES D'ALIMENTATION boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

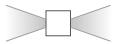
MONTAGE apparent (sol)

ACCESSOIRES voir p. 481

REMARQUES des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 845

## LINEAR 2.2



7W 230Vac  
**CL2210** ■ **A F** Gris  
**CL2210** ■ **A H** Anthracite  
**CL2210** ■ **A T** Cor-ten

15W 230Vac  
**CL2211** ■ **A F** Gris  
**CL2211** ■ **A H** Anthracite  
**CL2211** ■ **A T** Cor-ten

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

asymétrique

368 lm (3000K, 7W)  
 1314 lm (3000K, 15W)

200 lm (3000K, 7W)  
 568 lm (3000K, 15W)

2 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (version 7W)  
 2 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam (version 15W)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

intégré

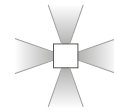
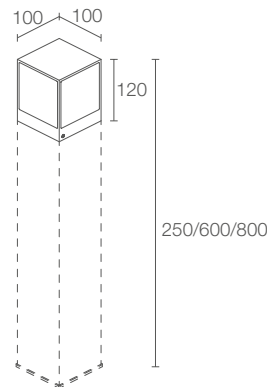
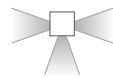
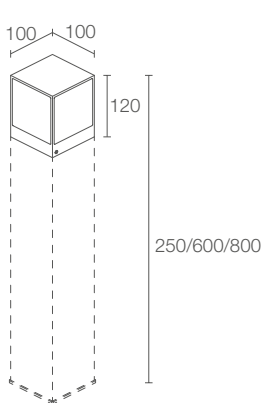
boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

apparent (sol)

voir p. 481

des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 845



## LINEAR 2.3

CE ENE LED TECH  
 kg 1,60  
 kg 2,00 h 250 mm  
 kg 2,70 h 600 mm  
 kg 3,10 h 800 mm  
 IP65 IK07  
 A A+ A++ PID

10W 230Vac  
**CL2310** ■ **A F** Gris  
**CL2310** ■ **A H** Anthracite  
**CL2310** ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

asymétrique

552 lm (3000K)

300 lm (3000K)

3 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

intégré

boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

apparent (sol)

voir p. 481

des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 845

## LINEAR 2.4

CE CB ENE LED TECH  
 kg 1,60  
 kg 2,00 h 250 mm  
 kg 2,70 h 600 mm  
 kg 3,10 h 800 mm  
 IP65 IK07  
 A A+ A++ PID

13W 230Vac  
**CL2410** ■ **A F** Gris  
**CL2410** ■ **A H** Anthracite  
**CL2410** ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

asymétrique

736 lm (3000K)

400 lm (3000K)

4 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

intégré

boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

apparent (sol)

voir p. 481

des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 845







page 476

**LINEAR 2.1**

3000K, 8,5W, 250 / 600 mm

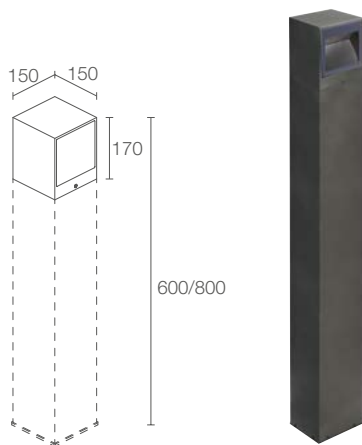
**BRIGHT 5.F**

3000K, 19W, 67°x11°

**BRIGHT 1.6**

3000K, 2W, 10°

Project by / arch. Ignazio Lo Manto  
Light planning by / Gianni Celleno (Elettroged)  
Photo by / Moreno Maggi  
Campus John Felice, Loyola University  
Rome, Italie



✓  
**LINEAR 2.1**  
4000K, 4W, anthracite



## LINEAR 4.1



CE ENEC LED TOP kg 3,50 h 600 mm  
kg 5,30 h 800 mm  
kg 6,10 h 800 mm IP65 IK06  
A A+ A++ A++ PID

**PUISSANCE / ALIMENTATION** 8W 230Vac  
**RÉFÉRENCE** **CL4110** **A F** Gris  
**CL4110** **A H** Anthracite  
**CL4110** **A T** Cor-ten  
  
16W 230Vac  
**CL4111** **A F** Gris  
**CL4111** **A H** Anthracite  
**CL4111** **A T** Cor-ten

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

**OPTIQUES** asymétrique

**FLUX DE LA SOURCE** 436 lm (3000K, 8W)  
1465 lm (3000K, 16W)

**FLUX SORTANT DU LUMINAIRE** 243 lm (3000K, 8W)  
609 lm (3000K, 16W)

**NBRE ET TYPE DE LED** 3 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (version 8W)  
3 power LED High Intensity  
3 step MacAdam (version 16W)  
50000h L90 B10 (AT 25°C)

**MATÉRIAU** tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
verre extra-clair trempé transparent  
et sérigraphié

**BOÎTIER D'ALIMENTATION** intégré

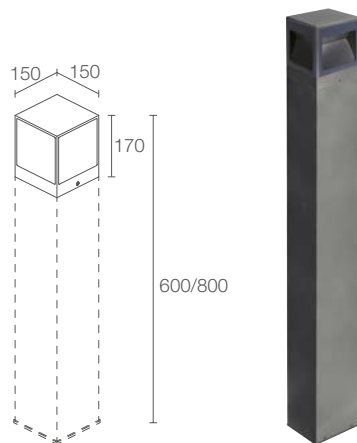
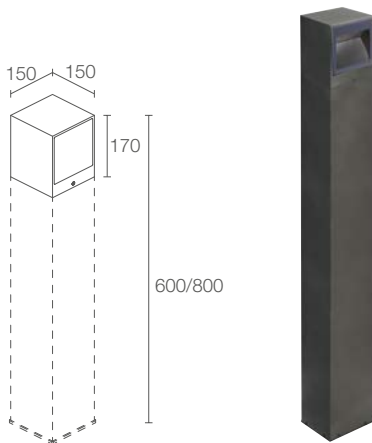
**CÂBLES D'ALIMENTATION** boîte de jonction avec câble de 1 m  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

**MONTAGE** apparent (sol)

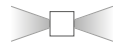
**ACCESSOIRES** voir p. 481

**REMARQUES** des hauteurs sur mesure  
sont disponibles sur demande  
version avec gestion Casambi, contrôlable via  
l'application Casambi, disponible sur demande

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** voir p. 846



## LINEAR 4.2



CE ENE LED TECH kg 3,50 h 600 mm IP65 IK06  
kg 5,30 h 800 mm  
kg 6,10 h 800 mm  
A A+ A++ PID

14W 230Vac  
**CL4210** ■ **A F** Gris  
**CL4210** ■ **A H** Anthracite  
**CL4210** ■ **A T** Cor-ten

32W 230Vac  
**CL4211** ■ **A F** Gris  
**CL4211** ■ **A H** Anthracite  
**CL4211** ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

asymétrique

872 lm (3000K, 14W)  
 2930 lm (3000K, 32W)

486 lm (3000K, 14W)  
 1218 lm (3000K, 32W)

6 power LED, 1 / 4 ANSI BIN (version 14W)  
 6 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam (version 32W)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

intégré

boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

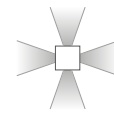
apparent (sol)

voir p. 481

des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 846

## LINEAR 4.4



CE CB ENE LED TECH kg 3,50 h 600 mm IP65 IK06  
kg 5,30 h 800 mm  
kg 6,10 h 800 mm  
A A+ A++ PID

28W 230Vac  
**CL4410** ■ **A F** Gris  
**CL4410** ■ **A H** Anthracite  
**CL4410** ■ **A T** Cor-ten

■ **F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K

asymétrique

1744 lm (3000K)

972 lm (3000K)

12 power LED  
 1 / 4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion  
 verre extra-clair trempé transparent  
 et sérigraphié

intégré

boîte de jonction avec câble de 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

apparent (sol)

voir p. 481

des hauteurs sur mesure  
 sont disponibles sur demande  
 version avec gestion Casambi, contrôlable via  
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 846



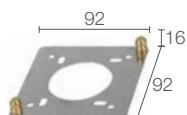






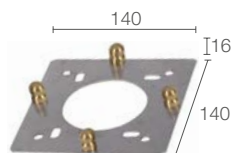
## ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



#### WT000000

Platine pour  
installation au sol  
(Linear 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4)



#### WT000001

Platine pour  
installation au sol  
(Linear 4.1 / 4.2 / 4.4)



h 250 mm y compris la tête

**WT20250F** - Gris  
**WT20250H** - Anthracite  
**WT20250T** - Cor-ten

h 600 mm y compris la tête

**WT20600F** - Gris  
**WT20600H** - Anthracite  
**WT20600T** - Cor-ten

h 800 mm y compris la tête

**WT20800F** - Gris  
**WT20800H** - Anthracite  
**WT20800T** - Cor-ten

Poteau

(Linear 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4)



h 600 mm y compris la tête

**WT40600F** - Gris  
**WT40600H** - Anthracite  
**WT40600T** - Cor-ten

h 800 mm y compris la tête

**WT40800F** - Gris  
**WT40800H** - Anthracite  
**WT40800T** - Cor-ten

Poteau

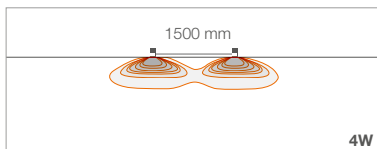
(Linear 4.1 / 4.2 / 4.4)

Finition RAL disponible, sur demande

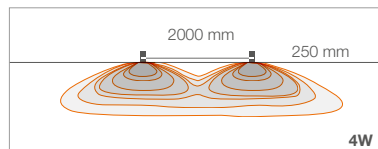
**SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT**

**LINEAR 2.1**

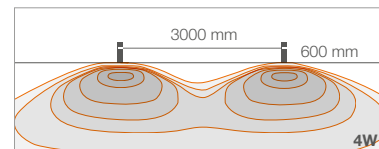
**A - Asymétrique**



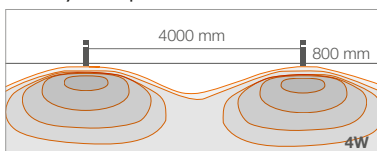
**A - Asymétrique**



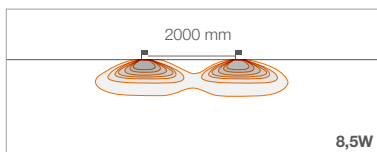
**A - Asymétrique**



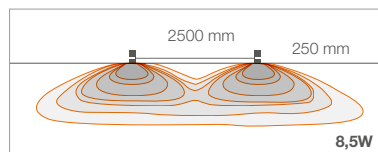
**A - Asymétrique**



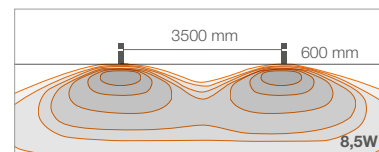
**A - Asymétrique**



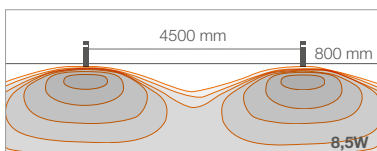
**A - Asymétrique**



**A - Asymétrique**



**A - Asymétrique**

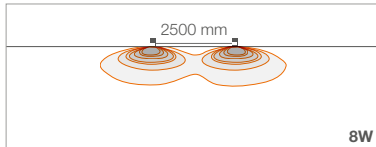




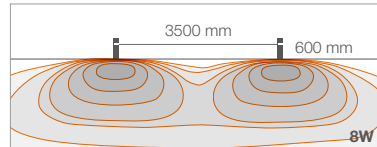
## SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

### LINEAR 4.1

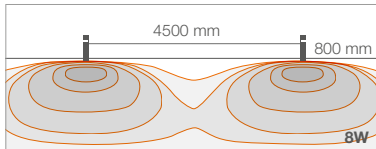
**A** - Asymétrique



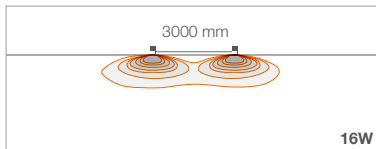
**A** - Asymétrique



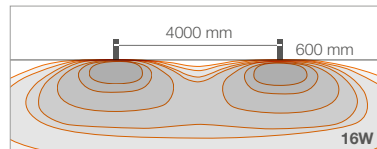
**A** - Asymétrique



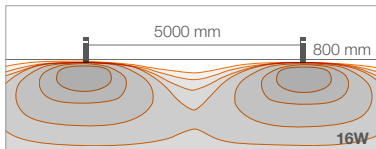
**A** - Asymétrique



**A** - Asymétrique



**A** - Asymétrique



### LINEAR 2.2

3000K, 15W, anthracite, hauteur 600 mm

### SPOT 1.6

3000K, 2W, 10°

Project by / Archingegno  
Light planning by / arch. Mariangela Alicino,  
ing. Alfonso Di Liddo  
Relais Sant'Agostino, Andria, Italie

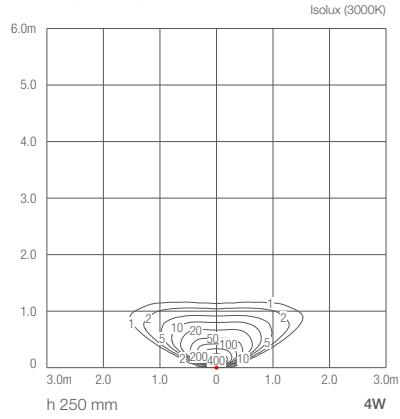




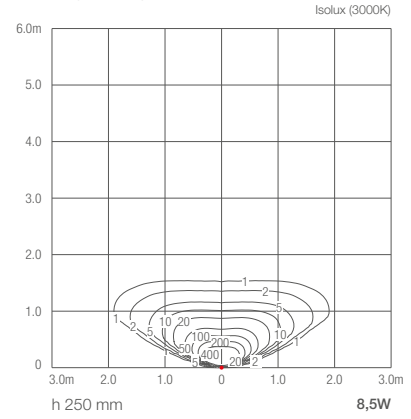
## BORNES D'EXTÉRIEUR

### LINEAR 2.1

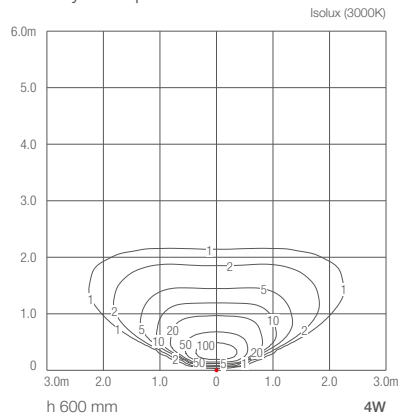
**A - Asymétrique**



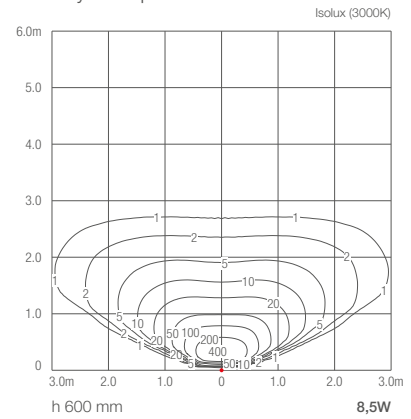
**A - Asymétrique**



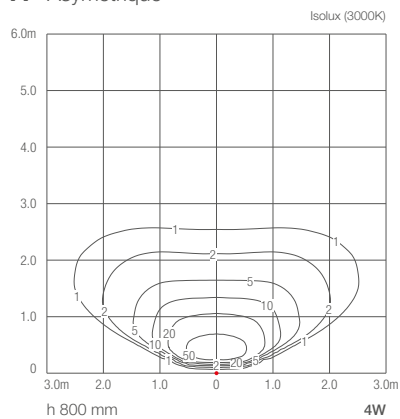
**A - Asymétrique**



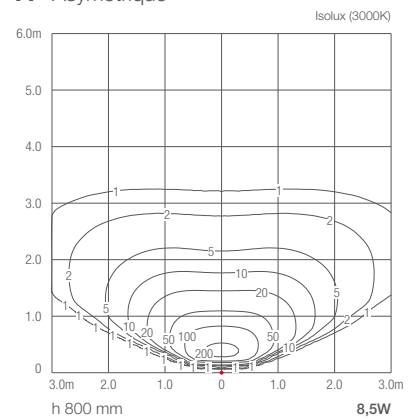
**A - Asymétrique**



**A - Asymétrique**

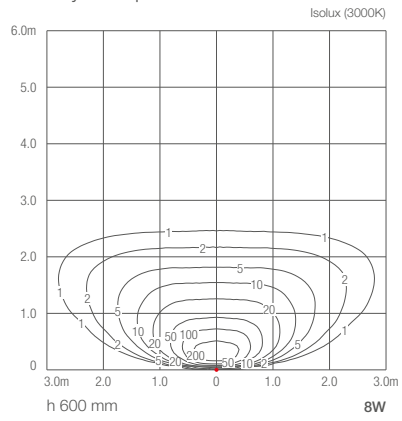


**A - Asymétrique**

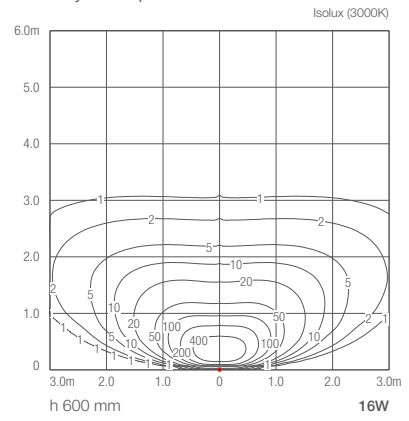


# LINEAR 4.1

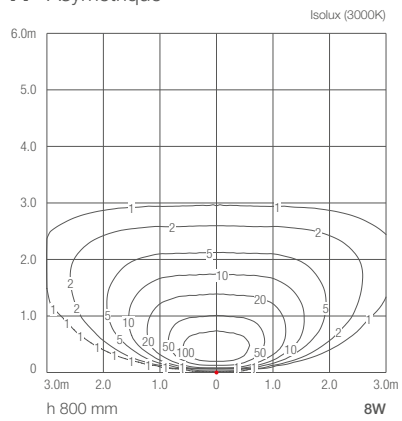
A - Asymétrique



A - Asymétrique



A - Asymétrique



A - Asymétrique

