



472

L&L Luce&Light



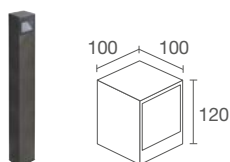
## PALETTI DA ESTERNO



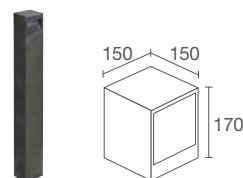
asimmetrica



2700K 3000K 4000K



**ALTEZZA 250/600/800 mm**



**ALTEZZA 600/800 mm**



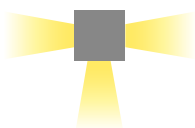
**LINEAR 2.1** p. 474  
4W/8,5W 230Vac

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

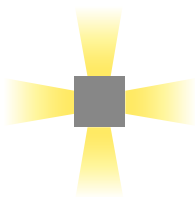


**LINEAR 2.2** p. 474  
7W/15W 230Vac

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



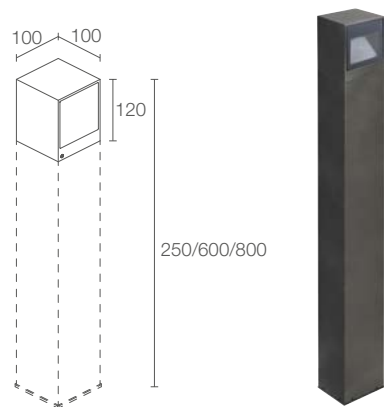
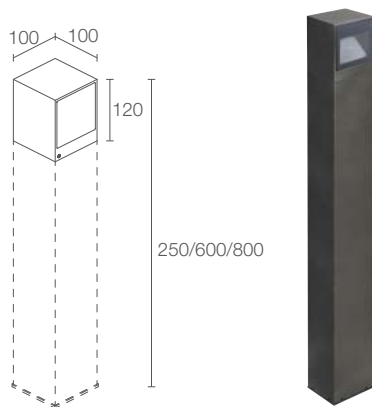
**LINEAR 2.3** p. 475  
10W 230Vac



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

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

< **LINEAR 2.1/2.4/4.2**  
3000K, 4W - 13W - 14W, antracite  
altezza 250 mm - 600 mm - 800 mm



## LINEAR 2.1



### POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

4W 230Vac  
**CL2110** ■ **A F** Grigio  
**CL2110** ■ **A H** Antracite  
**CL2110** ■ **A T** Cor-ten

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

### COLORE LED

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

### OTTICHE

asimmetrica

FLUSSO SORGENTE 184 lm (3000K, 4W)  
 657 lm (3000K, 8,5W)

FLUSSO EMESSO 100 lm (3000K, 4W)  
 284 lm (3000K, 8,5W)

NUMERO E TIPO LED 1 power LED, 1/4 ANSI BIN (versione 4W)  
 1 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam (versione 8,5W)  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosivo  
 schermo in vetro extrachiaro temprato  
 trasparente e serigrafato

ALIMENTATORE integrato

CAVI DI ALIMENTAZIONE muffola per connessione con cavo di 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 481

NOTE su richiesta disponibile con altezza diversa  
 da quelle standard  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 845

## LINEAR 2.2



7W 230Vac  
**CL2210** ■ **A F** Grigio  
**CL2210** ■ **A H** Antracite  
**CL2210** ■ **A T** Cor-ten

15W 230Vac  
**CL2211** ■ **A F** Grigio  
**CL2211** ■ **A H** Antracite  
**CL2211** ■ **A T** Cor-ten

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

asimmetrica

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

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

NUMERO E TIPO LED 2 power LED, 1/4 ANSI BIN (versione 7W)  
 2 power LED High Intensity  
 3 step MacAdam (versione 15W)  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosivo  
 schermo in vetro extrachiaro temprato  
 trasparente e serigrafato

ALIMENTATORE integrato

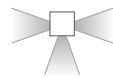
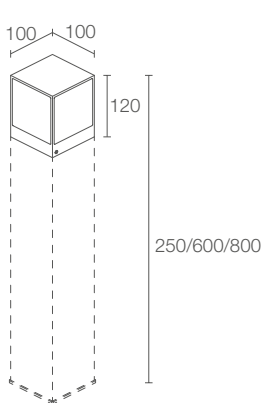
CAVI DI ALIMENTAZIONE muffola per connessione con cavo di 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 481

NOTE su richiesta disponibile con altezza diversa  
 da quelle standard  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 845



## LINEAR 2.3

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

10W 230Vac  
**CL2310** ■ **A F** Grigio  
**CL2310** ■ **A H** Antracite  
**CL2310** ■ **A T** Cor-ten

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

asimmetrica

552 lm (3000K)

300 lm (3000K)

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

testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosodal  
 schermo in vetro extrachiaro temprato  
 trasparente e serigrafato

integrato

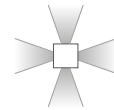
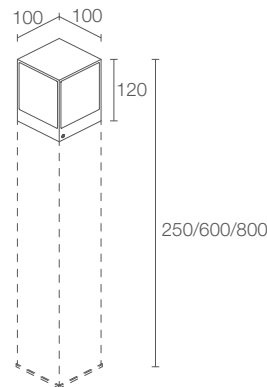
muffola per connessione con cavo di 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

su superficie (pavimento)

vedi pag. 481

su richiesta disponibile con altezza diversa  
 da quelle standard  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 845



## LINEAR 2.4

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

13W 230Vac  
**CL2410** ■ **A F** Grigio  
**CL2410** ■ **A H** Antracite  
**CL2410** ■ **A T** Cor-ten

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

asimmetrica

736 lm (3000K)

400 lm (3000K)

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

testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosodal  
 schermo in vetro extrachiaro temprato  
 trasparente e serigrafato

integrato

muffola per connessione con cavo di 1 m  
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

su superficie (pavimento)

vedi pag. 481

su richiesta disponibile con altezza diversa  
 da quelle standard  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 845











pagina 476

#### LINEAR 2.1

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

#### BRIGHT 5.F

3000K, 19W, 67°x11°

#### BRIGHT 1.6

3000K, 2W, 10°

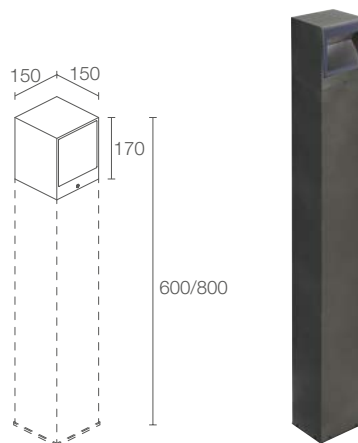
Project by / arch. Ignazio Lo Manto

Light planning by / Gianni Celleno (Elettroged)

Photo by / Moreno Maggi

Campus John Felice, Loyola University

Roma, Italia



v

#### LINEAR 2.1

4000K, 4W, antracite



## 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++ PID

#### POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

8W 230Vac

**CL4110** A F Grigio

**CL4110** A H Antracite

**CL4110** A T Cor-ten

16W 230Vac

**CL4111** A F Grigio

**CL4111** A H Antracite

**CL4111** A T Cor-ten

#### COLORE LED

**F** - 2700K

**5** - 3000K

**9** - 4000K

#### OTTICHE

asimmetrica

#### FLUSSO SORGENTE

436 lm (3000K, 8W)

1465 lm (3000K, 16W)

#### FLUSSO EMESSO

243 lm (3000K, 8W)

609 lm (3000K, 16W)

#### NUMERO E TIPO LED

3 power LED, 1/4 ANSI BIN (versione 8W)

3 power LED High Intensity

3 step MacAdam (versione 16W)

50000h L90 B10 (Ta 25°C)

#### MATERIALE

testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosivo  
schermo in vetro extrachiaro temprato  
trasparente e serigrafato

#### ALIMENTATORE

integrato

#### CAVI DI ALIMENTAZIONE

muffola per connessione con cavo di 1 m  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

#### MONTAGGIO

su superficie (pavimento)

#### ACCESSORI

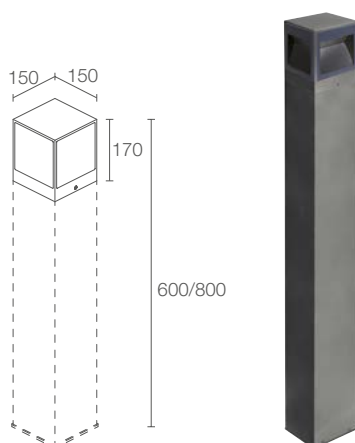
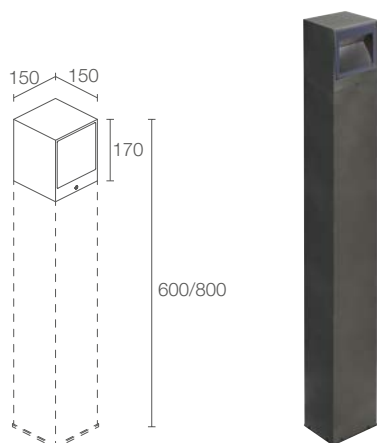
vedi pag. 481

#### NOTE

su richiesta disponibile con altezza diversa  
da quelle standard  
su richiesta disponibile la versione con gestione  
Casambi, controllabile tramite app Casambi

#### DATI FOTOMETRICI

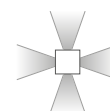
vedi pag. 846



## LINEAR 4.2



## LINEAR 4.4



CE ENEC LED TECH kg 3,50 h 600 mm 600 mm IP65 IK06  
 A A+ A++ PID

CE CB ENEC LED TECH kg 3,50 h 600 mm 600 mm IP65 IK06  
 A A+ A++ PID

14W 230Vac

**CL4210** ■ **A F** Grigio  
**CL4210** ■ **A H** Antracite  
**CL4210** ■ **A T** Cor-ten

32W 230Vac

**CL4211** ■ **A F** Grigio  
**CL4211** ■ **A H** Antracite  
**CL4211** ■ **A T** Cor-ten

28W 230Vac

**CL4410** ■ **A F** Grigio  
**CL4410** ■ **A H** Antracite  
**CL4410** ■ **A T** Cor-ten

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

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

asimmetrica

asimmetrica

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

1744 lm (3000K)

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

972 lm (3000K)

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

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

testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosodal  
schermo in vetro extrachiaro temprato  
trasparente e serigrafato

testa in alluminio, colonna in alluminio anticorrosodal  
schermo in vetro extrachiaro temprato  
trasparente e serigrafato

integrato

integrato

muffola per connessione con cavo di 1 m  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

muffola per connessione con cavo di 1 m  
H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm

su superficie (pavimento)

su superficie (pavimento)

vedi pag. 481

vedi pag. 481

su richiesta disponibile con altezza diversa  
da quelle standard  
su richiesta disponibile la versione con gestione  
Casambi, controllabile tramite app Casambi

su richiesta disponibile con altezza diversa  
da quelle standard  
su richiesta disponibile la versione con gestione  
Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 846

vedi pag. 846



Grigio



Antracite



Cor-ten

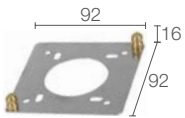






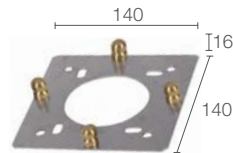
## ACCESSORI

### ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



#### **WT000000**

Piastra per  
installazione a terra  
(Linear 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4)



#### **WT000001**

Piastra per  
installazione a terra  
(Linear 4.1 / 4.2 / 4.4)



h 250 mm compresa testa  
**WT20250F** - Grigio  
**WT20250H** - Antracite  
**WT20250T** - Cor-ten

h 600 mm compresa testa  
**WT20600F** - Grigio  
**WT20600H** - Antracite  
**WT20600T** - Cor-ten

h 800 mm compresa testa  
**WT20800F** - Grigio  
**WT20800H** - Antracite  
**WT20800T** - Cor-ten

Colonna  
(Linear 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4)



h 600 mm compresa testa  
**WT40600F** - Grigio  
**WT40600H** - Antracite  
**WT40600T** - Cor-ten

h 800 mm compresa testa  
**WT40800F** - Grigio  
**WT40800H** - Antracite  
**WT40800T** - Cor-ten

Colonna  
(Linear 4.1 / 4.2 / 4.4)

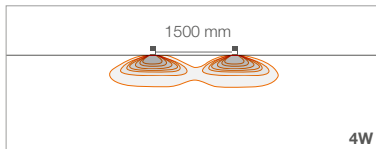
su richiesta disponibile finitura RAL



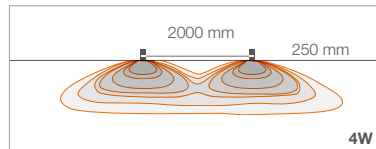
**SCHEMI DI  
POSIZIONAMENTO**

**LINEAR 2.1**

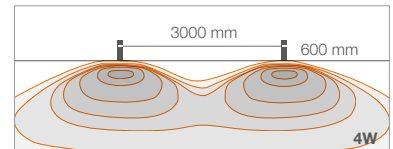
**A - Asimmetrica**



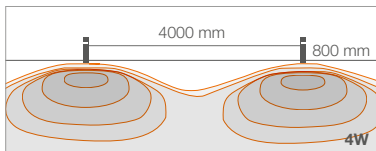
**A - Asimmetrica**



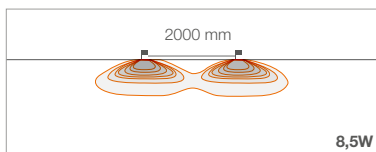
**A - Asimmetrica**



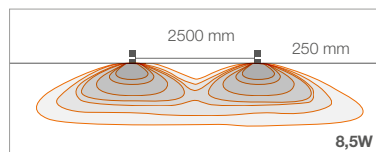
**A - Asimmetrica**



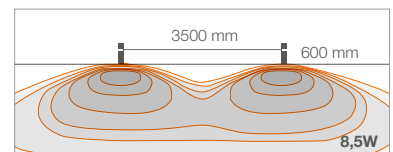
**A - Asimmetrica**



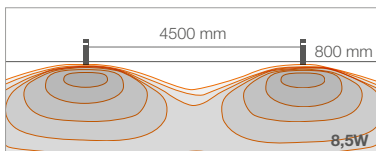
**A - Asimmetrica**



**A - Asimmetrica**



**A - Asimmetrica**



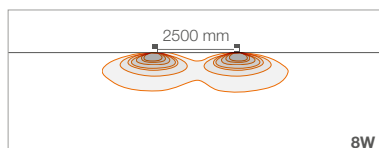




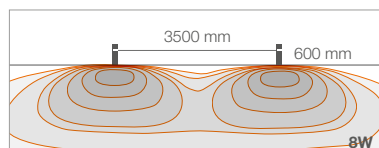
## SCHEMI DI POSIZIONAMENTO

### LINEAR 4.1

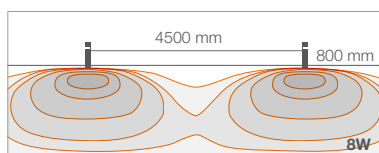
**A** - Asimmetrica



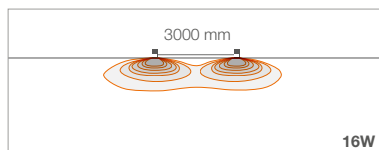
**A** - Asimmetrica



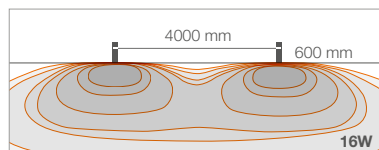
**A** - Asimmetrica



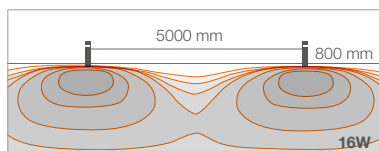
**A** - Asimmetrica



**A** - Asimmetrica



**A** - Asimmetrica

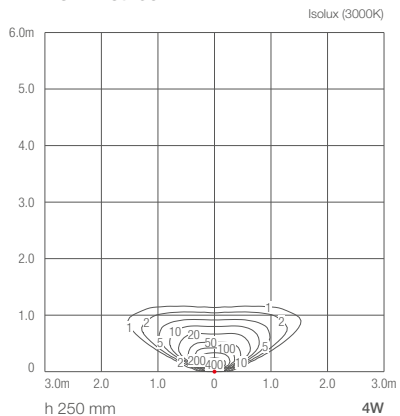


LINEAR 2.2  
 3000K, 15W, antracite, altezza 600 mm  
 SPOT 1.6  
 3000K, 2W, 10°  
 Project by / Archingegno  
 Light planning by / arch. Mariangela Alicino,  
 ing. Alfonso Di Liddo  
 Relais Sant'agostino, Andria, Italia

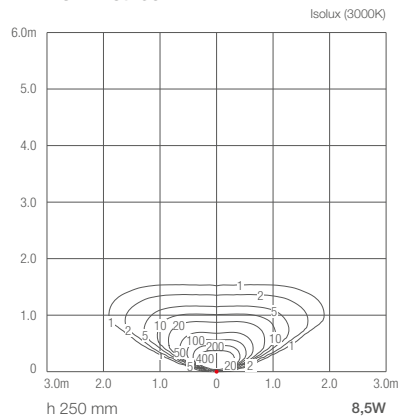


## LINEAR 2.1

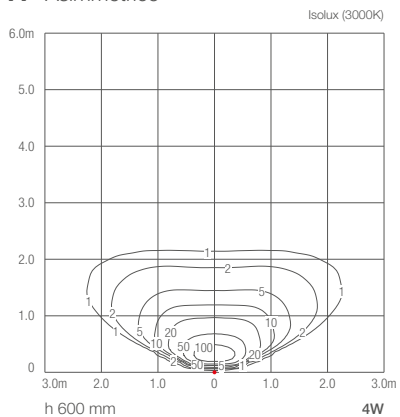
**A - Asimmetrico**



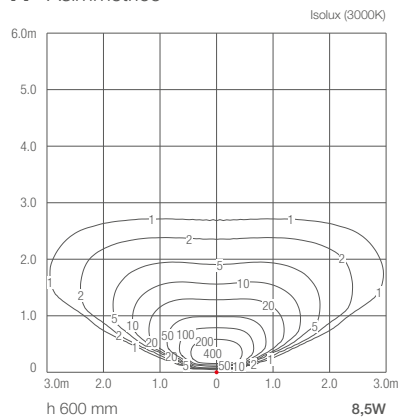
**A - Asimmetrico**



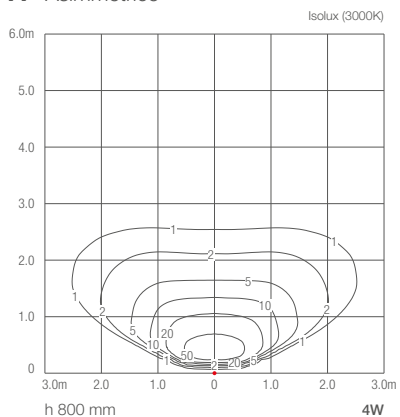
**A - Asimmetrico**



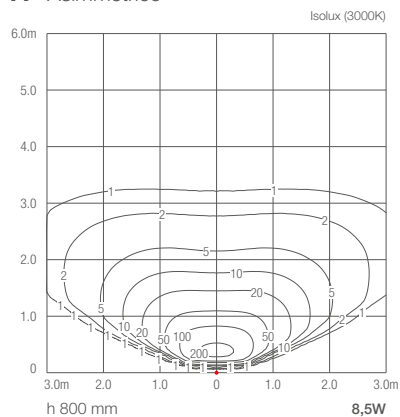
**A - Asimmetrico**



**A - Asimmetrico**

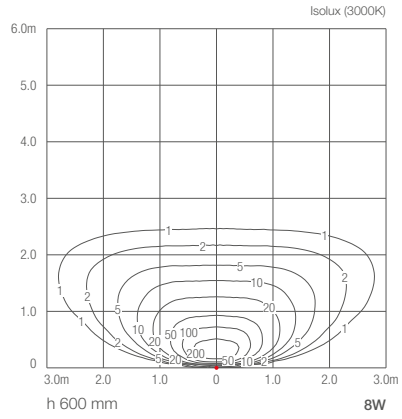


**A - Asimmetrico**

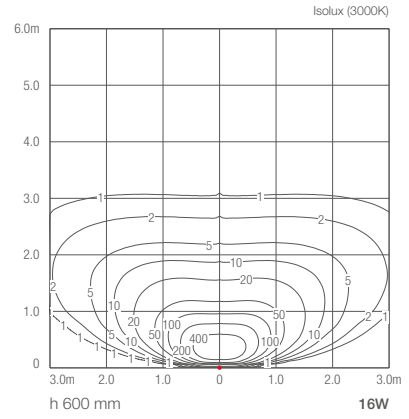


# LINEAR 4.1

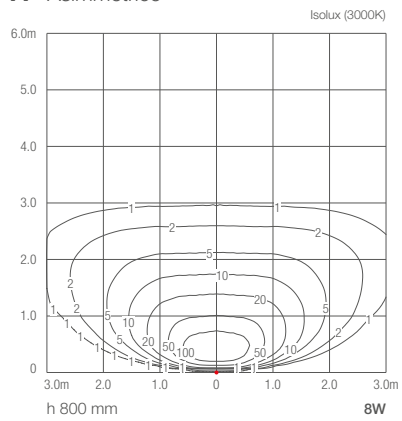
A - Asimmetrico



A - Asimmetrico



A - Asimmetrico



A - Asimmetrico

