





# BEAM

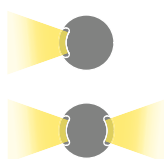
SEGNAPASSI DA ESTERNO  
ILLUMINAZIONE DI ZONE DI PASSAGGIO



CORRENTE COSTANTE

TENSIONE COSTANTE

OTTICA RADIALE  
FRONTALE ROTONDO

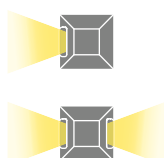


**BEAM 2.0** p. 338  
monoemissione: max 2W max 500mA  
biemissione: max 2W max 350mA



**BEAM 2.6** p. 339  
monoemissione, biemissione:  
2W 24Vdc

OTTICA RADIALE  
FRONTALE QUADRATO



**BEAM 2.1** p. 338  
monoemissione: max 2W max 500mA  
biemissione: max 2W max 350mA

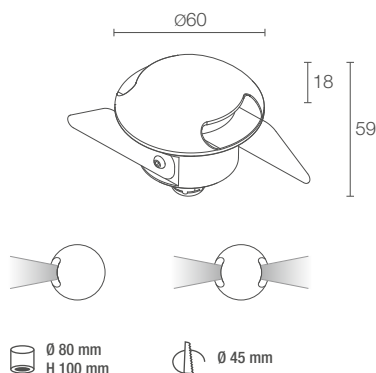


**BEAM 2.7** p. 339  
monoemissione, biemissione:  
2W 24Vdc

# BEAM 2



**BEAM 2.0**



Ø 80 mm  
H 100 mm

Ø 45 mm

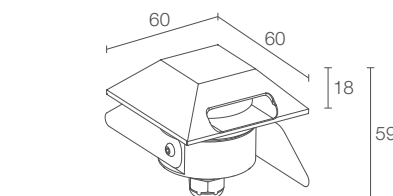


kg 0,47 l  
kg 0,25 A IP67 IK09

T max 60°C



**BEAM 2.1**



Ø 80 mm  
H 100 mm

Ø 45 mm



kg 0,47 l  
kg 0,25 A IP67 IK09

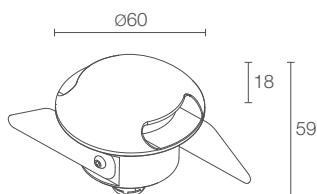
T max 60°C

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE</b>	<b>max 2W max 500mA monoemissione</b> <b>CD2012</b> ■ D A I - ■ Acciaio inox <b>CD2012</b> ■ D A F - ■ Grigio <b>CD2012</b> ■ D A H - ■ Antracite  <b>max 2W max 350mA biemissione</b> <b>CD2021</b> ■ D A I - ■ Acciaio inox <b>CD2021</b> ■ D A F - ■ Grigio <b>CD2021</b> ■ D A H - ■ Antracite
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - blu
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m
<b>OTTICHE</b>	radiale
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	monoemissione: 145 lm (3000K, 500mA) biemissione: 112 lm (3000K, 350mA) per emissione
<b>FLUSSO EMESSO</b>	monoemissione: 70 lm (3000K, 500mA) biemissione: 51 lm (3000K, 350mA) per emissione
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	monoemissione: 1 power LED biemissione: 2 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox o alluminio schermo in plexiglas sabbiato
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 341 e 844
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 340
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 725

<b>POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE</b>	<b>max 2W max 500mA monoemissione</b> <b>CD2112</b> ■ D A I - ■ Acciaio inox <b>CD2112</b> ■ D A F - ■ Grigio <b>CD2112</b> ■ D A H - ■ Antracite  <b>max 2W max 350mA biemissione</b> <b>CD2121</b> ■ D A I - ■ Acciaio inox <b>CD2121</b> ■ D A F - ■ Grigio <b>CD2121</b> ■ D A H - ■ Antracite
<b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K <b>0</b> - 5000K <b>1</b> - blu
<b>CAVI DI ALIMENTAZIONE</b>	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm <b>1</b> - 5 m <b>2</b> - 10 m <b>3</b> - 15 m <b>4</b> - 20 m
<b>OTTICHE</b>	radiale
<b>FLUSSO SORGENTE</b>	monoemissione: 145 lm (3000K, 500mA) biemissione: 112 lm (3000K, 350mA) per emissione
<b>FLUSSO EMESSO</b>	monoemissione: 70 lm (3000K, 500mA) biemissione: 51 lm (3000K, 350mA) per emissione
<b>NUMERO E TIPO LED</b>	monoemissione: 1 power LED biemissione: 2 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIALE</b>	corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox o alluminio schermo in plexiglas sabbiato
<b>ALIMENTATORE</b>	non incluso, vedi pag. 341 e 844
<b>COLLEGAMENTO</b>	in serie
<b>MONTAGGIO</b>	a incasso (parete, pavimento)
<b>ACCESSORI</b>	vedi pag. 340
<b>DATI FOTOMETRICI</b>	vedi pag. 725



BEAM 2.6



Ø 80 mm  
H 100 mm

Ø 45 mm

CE LED TECH III kg 0,47 I kg 0,25 A IP67 IK09  
A A+ A++ IPS T max 60°C

**2W 24Vdc monoemissione**

CD2612 D I - Acciaio inox  
CD2612 D F - Grigio  
CD2612 D H - Antracite

**2W 24Vdc biemissione**

CD2621 D I - Acciaio inox  
CD2621 D F - Grigio  
CD2621 D H - Antracite

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
---	---

■	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
---	---

radiale

monoemissione: 145 lm (3000K)  
biemissione: 112 lm (3000K) per emissione

monoemissione: 70 lm (3000K)  
biemissione: 51 lm (3000K) per emissione

monoemissione: 1 power LED  
biemissione: 2 power LED  
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato  
ghiera in acciaio inox o alluminio  
schermo in plexiglas sabbato

non incluso, vedi pag. 341

in parallelo

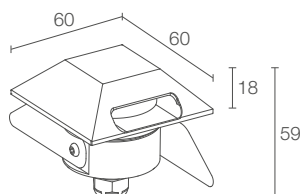
a incasso (parete, pavimento)

vedi pag. 340

vedi pag. 725



BEAM 2.7



Ø 80 mm  
H 100 mm

Ø 45 mm

CE LED TECH III kg 0,47 I kg 0,25 A IP67 IK09  
A A+ A++ IPS T max 60°C

**2W 24Vdc monoemissione**

CD2712 D I - Acciaio inox  
CD2712 D F - Grigio  
CD2712 D H - Antracite

**2W 24Vdc biemissione**

CD2721 D I - Acciaio inox  
CD2721 D F - Grigio  
CD2721 D H - Antracite

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
---	---

■	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m
---	---

radiale

monoemissione: 145 lm (3000K)  
biemissione: 112 lm (3000K) per emissione

monoemissione: 70 lm (3000K)  
biemissione: 51 lm (3000K) per emissione

monoemissione: 1 power LED  
biemissione: 2 power LED  
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato  
ghiera in acciaio inox o alluminio  
schermo in plexiglas sabbato

non incluso, vedi pag. 341

in parallelo

a incasso (parete, pavimento)

vedi pag. 340

vedi pag. 725

# BEAM

## ACCESSORI E ALIMENTATORI

---

### ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



#### WC1501

Cassaforma per muratura

---

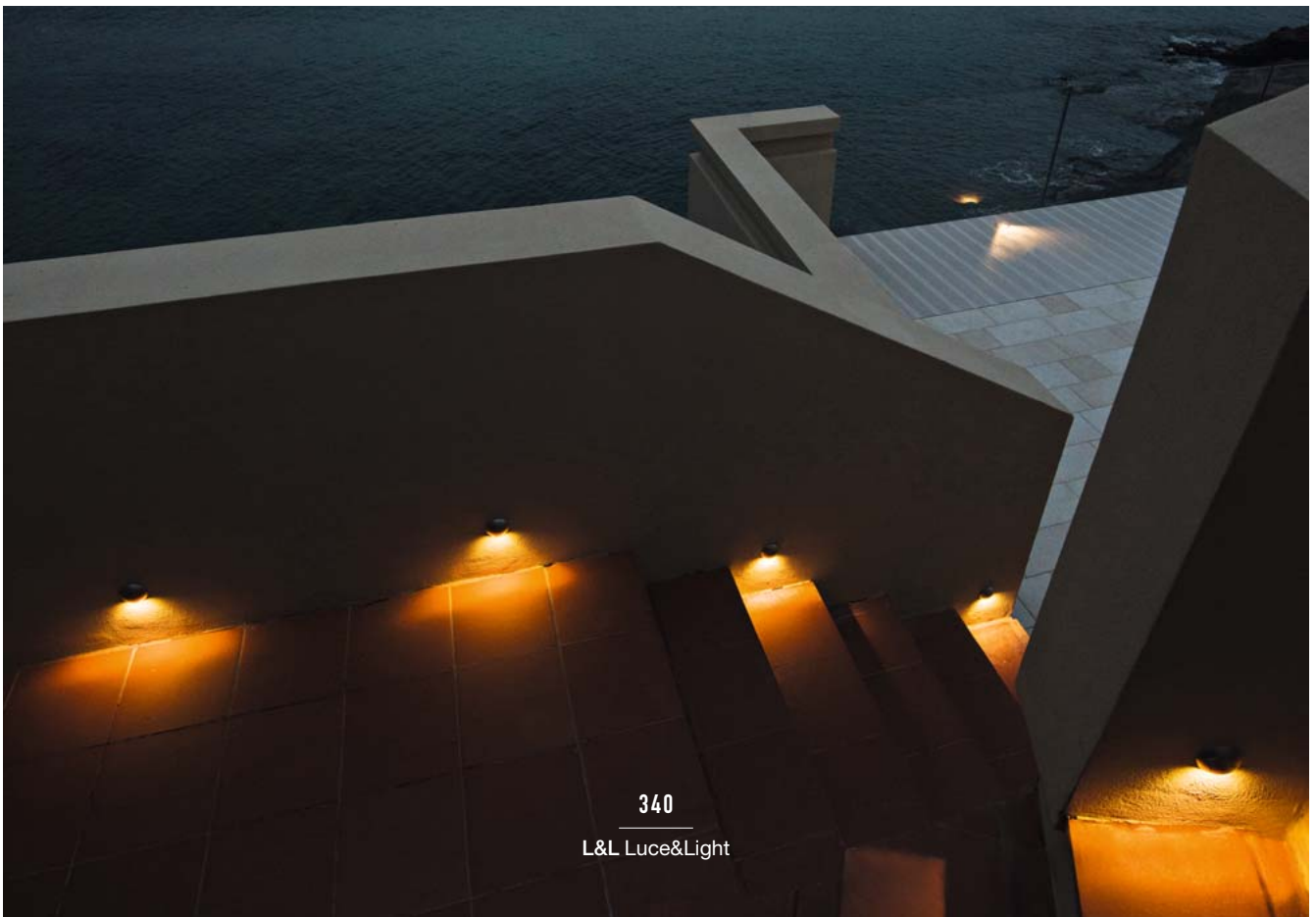
### CAVI DI ALIMENTAZIONE

la scelta del cavo di alimentazione è già prevista  
nel codice dell'apparecchio illuminante

- 1 lunghezza 5 m
- 2 lunghezza 10 m
- 3 lunghezza 15 m
- 4 lunghezza 20 m

Cavi in neoprene

H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm IPS



**ALIMENTATORI** Beam 2.0 / 2.1**350mA monoemissione**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
2/6	A16350IP67	67	845
5/12	A312350IP67	67	845

**500mA monoemissione**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/4	A14500IP67	67	845
5/10	A310500IP67	67	845

**350mA biemissione**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1	A13350VL	20	845
1/7	ACUNI020T1	20	844 845
3/4	A19350QL	20	845
3/6	A312350QL	20	845
1/6 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/3	A16350IP67	67	845
3/6	A312350IP67	67	845

**ALIMENTATORI** Beam 2.6 / 2.7

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	847
1...n	24Vdc	67	847

< **BEAM 2.0**

3000K, 2W, monoemissione, acciaio inox

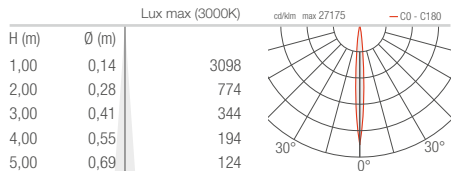
Project by / arch. Fernanda Cantone  
 Light planning by / Light Style  
 Castello Tafuri Charming Suites  
 Portopalo di Capo Passero, Siracusa, Italia

# BEAM

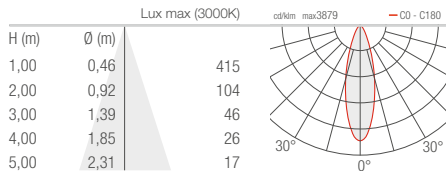
## INCASSI DA ESTERNO

### BEAM 1.0

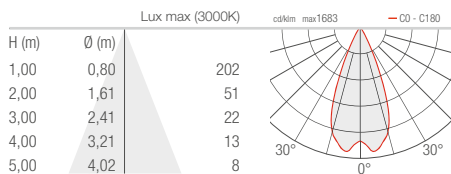
**S** - 8°



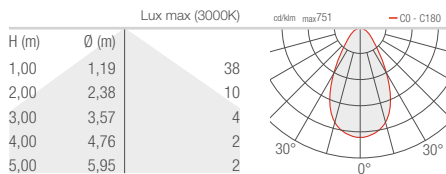
**M** - 26°



**L** - 44°



**D** - Diffuso



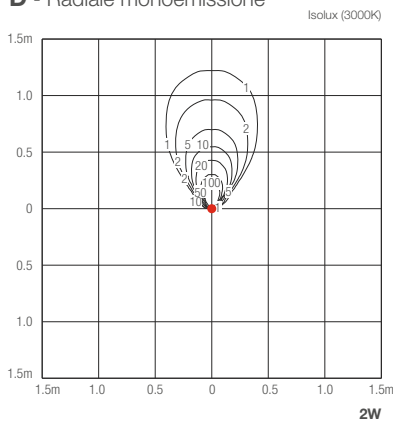
# BEAM

## SEGNAPASSI DA ESTERNO

### BEAM 2.0

- 2.1
- 2.6
- 2.7

**D** - Radiale monoemissione



**D** - Radiale biemissione

