



BEAM

INCASSI DA ESTERNO



BEAM 1.0

max 3W
max 350/700mA



BEAM 2.0

max 2W
max 350/500mA



BEAM 2.1

max 2W
max 350/500mA

BEAM 2.6

2W 24Vdc

BEAM 2.7

2W 24Vdc

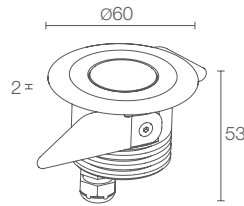
< **BEAM 2.0**
3000K, 2W, monoemissione, acciaio inox
Project by / arch. Fernanda Cantone
Photo by / Simone Aprile
Light planning by / Light Style
Castello Tafuri Charming Suites
Portopalo di Capo Passero, Siracusa, Italia

BEAM 2.6 >
 blu, 2W, monoemissione, acciaio inox
BRIGHT 1.6
 blu, 2W, 20°
BRIGHT 5.6
 3000K, 18W, 40°, acciaio inox
 Light planning by / Studio Luce Elfi
 Photo by / Fabio Bascetta
 i-Suite Hotel, Rimini, Italia

BEAM 1



BEAM 1.0



Ø 80 mm
H 100 mm

Ø 45 mm



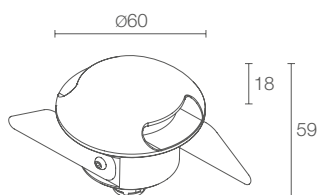
POTENZA / ALIMENTAZIONE	max 3W max 700mA luce bianca/blu
CODICE	CD1013 ■ ■ ■ A I Acciaio inox CD1013 ■ ■ ■ A F Grigio
	max 3W max 350mA luce RGB CD1011 6 ■ ■ ■ A I Acciaio inox CD1011 6 ■ ■ ■ A F Grigio
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu
OTTICHE	S - 8° M - 26° L - 44° D - diffusa
FLUSSO SORGENTE	184 lm (3000K, 700mA) RGB: 56 lm, R: 21 lm G: 26 lm B: 9 lm (350mA)
FLUSSO EMESSO	107 lm (3000K, 700mA, 26°) RGB: 40 lm, R: 15 lm G: 19 lm B: 6 lm (350mA, 26°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED RGB: 3 LED full colour
MATERIALE	corpo in alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox AISI 316L o alluminio schermo in vetro extrachiario trasparente (versione con ottiche) schermo in vetro extrachiario sabbato (versione diffusa)
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 133 e 668
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm RGB: incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 132
NOTE	su richiesta disponibile la versione con alimentazione 24Vdc



BEAM 2



BEAM 2.0



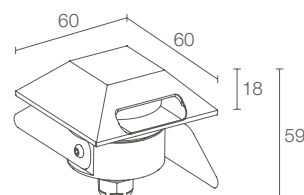
Ø 80 mm
H 100 mm

Ø 45 mm

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



BEAM 2.1



Ø 80 mm
H 100 mm

Ø 45 mm

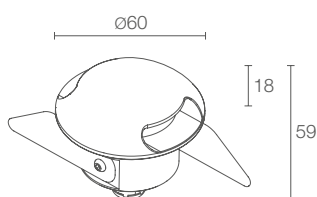
CE LED TECH III kg 0,47 l kg 0,25 A IP67 IK09
A A+ A++ IPS T max 60°C

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	<p>max 2W max 500mA monoemissione CD2012 ■ DAI Acciaio inox CD2012 ■ DAF Grigio CD2012 ■ DAH Antracite</p> <p>max 2W max 350mA biemissione CD2021 ■ DAI Acciaio inox CD2021 ■ DAF Grigio CD2021 ■ DAH Antracite</p>
COLORE LED	<p>F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu</p>
OTTICHE	radiale
FLUSSO SORGENTE	<p>monoemissione: 145 lm (3000K, 500mA) biemissione: 112 lm (3000K, 350mA) per emissione</p>
FLUSSO EMESSO	<p>monoemissione: 70 lm (3000K, 500mA) biemissione: 51 lm (3000K, 350mA) per emissione</p>
NUMERO E TIPO LED	<p>monoemissione: 1 power LED biemissione: 2 power LED</p>
MATERIALE	corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox o alluminio schermo in plexiglass sabbato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 133 e 668
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 132

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE	<p>max 2W max 500mA monoemissione CD2112 ■ DAI Acciaio inox CD2112 ■ DAF Grigio CD2112 ■ DAH Antracite</p> <p>max 2W max 350mA biemissione CD2121 ■ DAI Acciaio inox CD2121 ■ DAF Grigio CD2121 ■ DAH Antracite</p>
COLORE LED	<p>F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blu</p>
OTTICHE	radiale
FLUSSO SORGENTE	<p>monoemissione: 145 lm (3000K, 500mA) biemissione: 112 lm (3000K, 350mA) per emissione</p>
FLUSSO EMESSO	<p>monoemissione: 70 lm (3000K, 500mA) biemissione: 51 lm (3000K, 350mA) per emissione</p>
NUMERO E TIPO LED	<p>monoemissione: 1 power LED biemissione: 2 power LED</p>
MATERIALE	corpo in acciaio inox o alluminio anodizzato ghiera in acciaio inox o alluminio schermo in plexiglass sabbato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 133 e 668
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 132



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

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

corpo in acciaio inox o in alluminio anodizzato
 ghiera in acciaio inox o alluminio
 schermo in plexiglass sabbiato

non incluso, vedi pag. 133

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

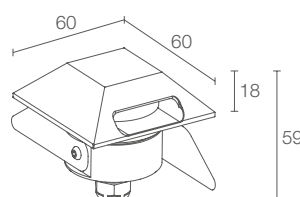
in parallelo

a incasso (parete, pavimento)

vedi pag. 132



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

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

corpo in acciaio inox o in alluminio anodizzato
 ghiera in acciaio inox o alluminio
 schermo in plexiglass sabbiato

non incluso, vedi pag. 133

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

in parallelo

a incasso (parete, pavimento)

vedi pag. 132

BEAM

ACCESSORI E ALIMENTATORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WC1500
Cassaforma



WC1501
Cassaforma

CAVI DI ALIMENTAZIONE

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF5005 - 5 m
WF5010 - 10 m
WF5015 - 15 m
WF5020 - 20 m
(Beam 1.0 / 2.0 / 2.1)
colore LED bianco

Cavi in FEP+RUB
(equivalente a H05RN-F)
6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
IPS

WF7305 - 5 m
WF7310 - 10 m
WF7315 - 15 m
WF7320 - 20 m
(Beam 1.0)
RGB

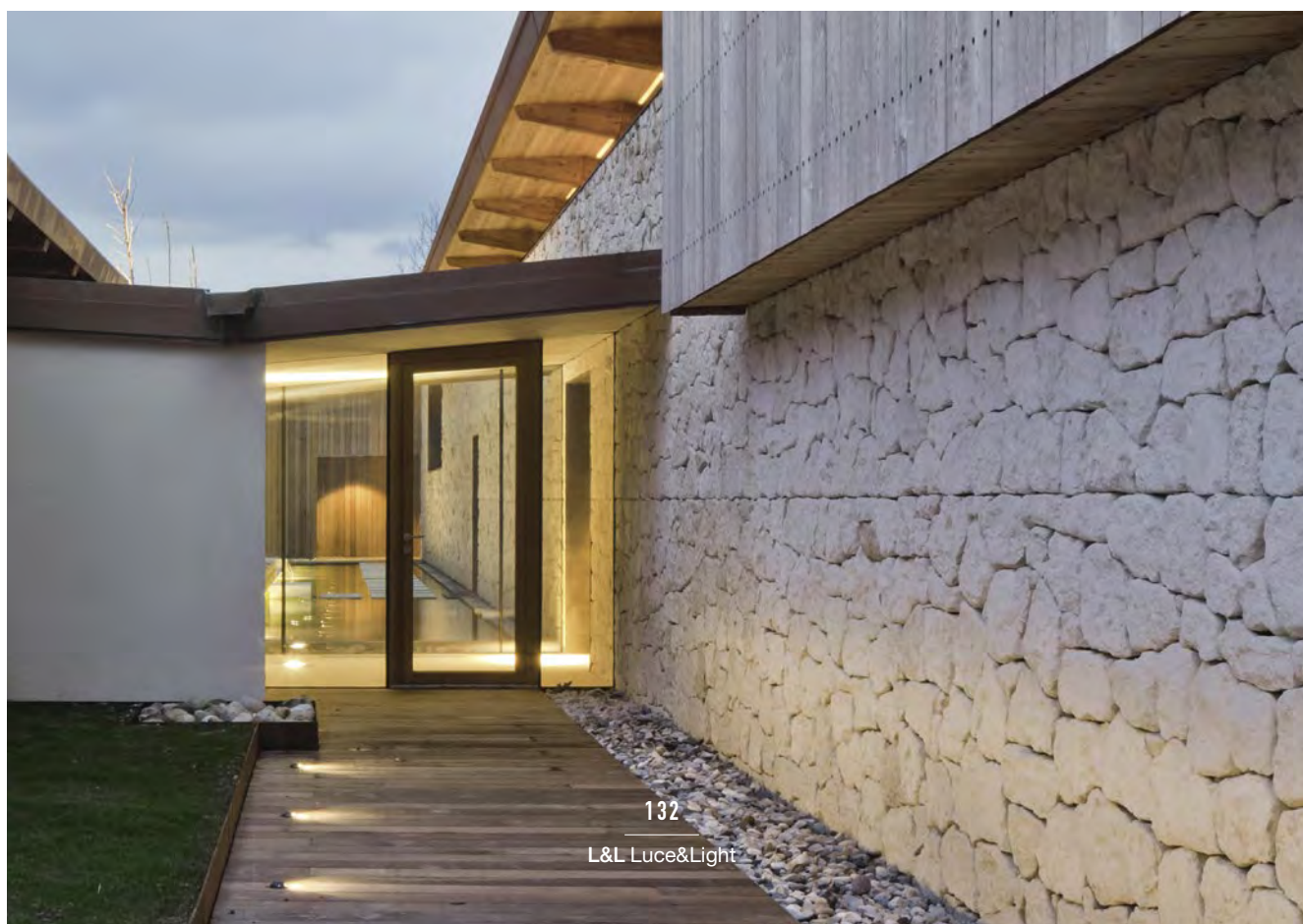
Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF8405 - 5 m
WF8410 - 10 m
WF8415 - 15 m
WF8420 - 20 m
(Beam 2.6 / 2.7)
monoemissione

Cavi in neoprene
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
IPS

WF8305 - 5 m
WF8310 - 10 m
WF8315 - 15 m
WF8320 - 20 m
(Beam 2.6 / 2.7)
biemissione

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante



ALIMENTATORI Beam 1.0**350mA**

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	669
1/15	ACUNI020T1	20	668 669
3/9	A19350QL	20	669
5/12	A312350QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
2/6	A16350IP67	67	669
5/12	A312350IP67	67	669
-	Controller RGB	-	679-684

500mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	669
1/10	ACUNI020T1	20	668 669
2/5	A15500QL	20	669
5/10	A310500QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
1/4	A14500IP67	67	669
5/10	A310500IP67	67	669

700mA

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13700QL	20	669
1/7 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
1/7	ACUNI020T1	20	668 669
1/3	A13700IP67	67	669
1/9	A39700IP67	67	669

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

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13350VL	20	669
1/15	ACUNI020T1	20	668 669
3/9	A19350QL	20	669
5/12	A312350QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
2/6	A16350IP67	67	669
5/12	A312350IP67	67	669

500mA monoemissione

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1/3	A13500TC	20	669
2/5	A15500QL	20	669
5/10	A310500QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
1/4	A14500IP67	67	669
5/10	A310500IP67	67	669

350mA biemissione

N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1	A13350VL	20	669
1/7	ACUNI020T1	20	668 669
3/4	A19350QL	20	669
3/6	A312350QL	20	669
1/6 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
1/3	A16350IP67	67	669
3/6	A312350IP67	67	669

ALIMENTATORI Beam 2.6 / 2.7

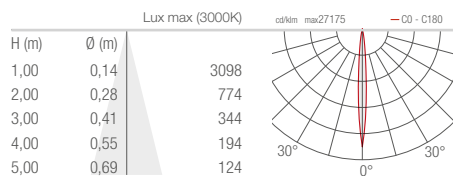
N° max prodotti	Alimentatori	IP	Pagina
1...n	24Vdc	20	671
1...n	24Vdc	67	671

BEAM

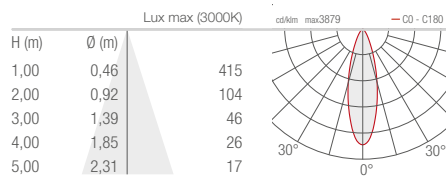
DATI FOTOMETRICI

BEAM 1.0

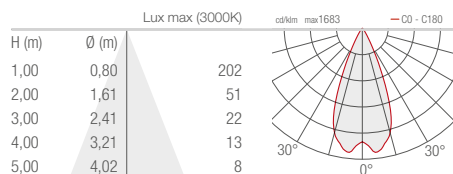
S - 8°



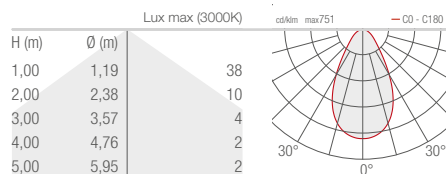
M - 26°



L - 44°



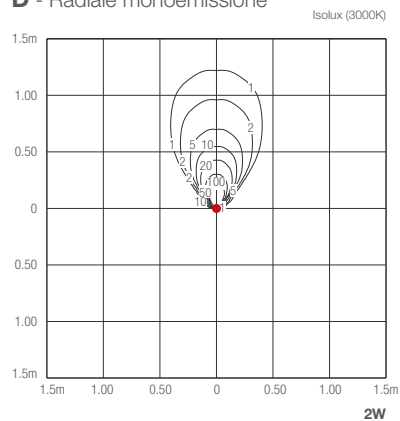
D - Diffuso



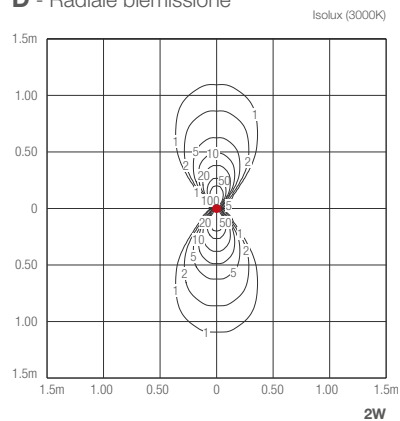
BEAM 2.0

- 2.1
- 2.6
- 2.7

D - Radiale monoemissione



D - Radiale biemissione



BEAM 2.0 / BEAM 2.6 <
biemissione, acciaio inox

BEAM 2.0 >
3000K, 2W, monoemissione, acciaio inox

Light planning by / arch. Fagher Turki
Abitazione privata, Tunisi, Tunisia

