



Designed by Piero Lissoni

Climber

ITALIANO / ENGLISH

FLOS

Outdoor

Climber

Designed by Piero Lissoni







Climber

Famiglia / Family

Climber 87



**Down
Power Led**

7W
387 lm - 2700K/CRI 80
419 lm - 3000K/CRI 80
451 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

**Up&Down
Power Led**

12W
2x387 lm - 2700K/CRI 80
2x419 lm - 3000K/CRI 80
2x451 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

Climber 175



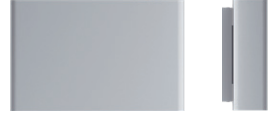
**Down
Power Led**

12W
721 lm - 2700K/CRI 80
781 lm - 3000K/CRI 80
841 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

**Up&Down
Power Led**

21W
2x721 lm - 2700K/CRI 80
2x781 lm - 3000K/CRI 80
2x841 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

Climber 275



**Down
Power Led**

21W
1240 lm - 2700K/CRI 80
1344 lm - 3000K/CRI 80
1447 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

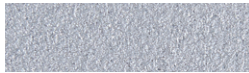
**Up&Down
Power Led**

40W
2x1240 lm - 2700K/CRI 80
2x1344 lm - 3000K/CRI 80
2x1447 lm - 4000K/CRI 80
[2200K available on request.](#)

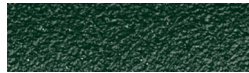
Colori / Colours



01 White



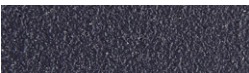
06 Grey



12 Forest Green



18 Deep Brown



30 Black



33 Anthracite

Descrizione / Description

Apparecchio da esterni per installazione a parete con fonte di luce a LED.

Versioni bi-emissione e mono emissione verso il basso.

Corpo in alluminio pressofuso EN AB-47100, a basso contenuto di rame, con alloggiamento ottiche asimmetrico: l'ottica nella parte inferiore è arretrata e protetta da uno scurello per limitare l'abbagliamento molesto e massimizzare il confort visivo. Nella versione bi-emissione, il vetro di chiusura dell'ottica superiore è a filo con il bordo lampada per evitare depositi d'acqua.

I diffusori in vetro microtesturizzato sono incollati per garantire l'impermeabilità, e testurizzati per assicurare l'uniformità del fascio luminoso generato da ogni singolo LED, mantenendo un'ottima efficienza luminosa.

Rivestimento ad alta resistenza: dopo un trattamento di sabbiatura di tutti i componenti per rendere la superficie porosa e garantire una maggiore adesione della vernice, è applicato il rivestimento esterno con un doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

Luminaire for outdoor use for installation on the wall with LED light supply.

Bi-emission and mono-emission versions pointing downwards.

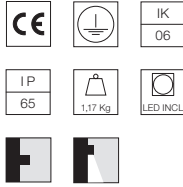
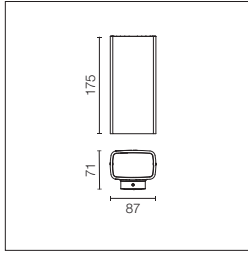
Aluminum die-cast body EN AB-47100, low copper content with asymmetrical optics housing: the optics in the lower part is retracted and protected by a shutter to restrict annoying glare and maximize visual comfort. In the bi-emission version, the glass of the closure of the upper optics is flush with the edge of the light in order to prevent water deposits.

The micro-texturized glass diffusers are glued to ensure water resistance and textured to ensure a uniform light beam generated by each single LED, maintaining excellent luminous efficiency.

High-resistance coating: after a sandblasting treatment of all components to make the surface porous and ensure a greater adhesion of the paint, the external coating is applied with a double layer with epoxy powders according to the QUALICOAT standard. The first layer of epoxy powder gives chemical and mechanical resistance, the second finishing layer of polyester powder ensures resistance to UV rays and atmospheric agents.

The painted surfaces are treated with alkaline and acidic washes, then rinsed with demineralized water, subjected to a chemical conversion treatment to protect against oxidation.

Climber 87 Down



Alimentazione elettrica 110/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 80 mm. A richiesta versione mono emissione verso l'alto/ UP.

Integrated 110/240V power supply. Supplied with an 80 mm length outgoing neoprene cable. Upwards, single emission version, available upon request.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 7W - 432 lm ≠ *FIXT 387 lm - 2700K/CRI 80 - 110-240V / 7W - 468 lm ≠ *FIXT 419 lm - 3000K/CRI 80 - 110-240V / 7W - 504 lm ≠ *FIXT 451 lm - 4000K/CRI 80 - 110-240V / *FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1110001.A
- F1110006.A
- F1110012.A
- F1110018.A
- F1110030.A
- F1110033.A
- 1-10V
- F1110001-310.A
- F1110006-310.A
- F1110012-310.A
- F1110018-310.A
- F1110030-310.A
- F1110033-310.A
- Dali
- F1110001-300.A
- F1110006-300.A
- F1110012-300.A
- F1110018-300.A
- F1110030-300.A
- F1110033-300.A

3000K

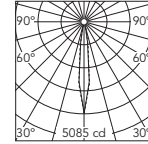
Non Dimmable

- F1112001.A
- F1112006.A
- F1112012.A
- F1112018.A
- F1112030.A
- F1112033.A
- 1-10V
- F1112001-310.A
- F1112006-310.A
- F1112012-310.A
- F1112018-310.A
- F1112030-310.A
- F1112033-310.A
- Dali
- F1112001-300.A
- F1112006-300.A
- F1112012-300.A
- F1112018-300.A
- F1112030-300.A
- F1112033-300.A

4000K

Non Dimmable

- F1114001.A
- F1114006.A
- F1114012.A
- F1114018.A
- F1114030.A
- F1114033.A
- 1-10V
- F1114001-310.A
- F1114006-310.A
- F1114012-310.A
- F1114018-310.A
- F1114030-310.A
- F1114033-310.A
- Dali
- F1114001-300.A
- F1114006-300.A
- F1114012-300.A
- F1114018-300.A
- F1114030-300.A
- F1114033-300.A



@4000K

Beam Angle: 14°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	5085	0.23
2	1271	0.47
3	565	0.70
4	318	0.93
5	203	1.17

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1111001.A
- F1111006.A
- F1111012.A
- F1111018.A
- F1111030.A
- F1111033.A
- 1-10V
- F1111001-310.A
- F1111006-310.A
- F1111012-310.A
- F1111018-310.A
- F1111030-310.A
- F1111033-310.A
- Dali
- F1111001-300.A
- F1111006-300.A
- F1111012-300.A
- F1111018-300.A
- F1111030-300.A
- F1111033-300.A

3000K

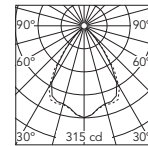
Non Dimmable

- F1113001.A
- F1113006.A
- F1113012.A
- F1113018.A
- F1113030.A
- F1113033.A
- 1-10V
- F1113001-310.A
- F1113006-310.A
- F1113012-310.A
- F1113018-310.A
- F1113030-310.A
- F1113033-310.A
- Dali
- F1113001-300.A
- F1113006-300.A
- F1113012-300.A
- F1113018-300.A
- F1113030-300.A
- F1113033-300.A

4000K

Non Dimmable

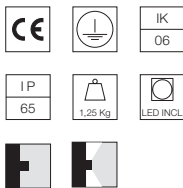
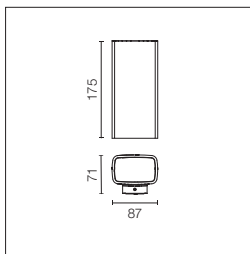
- F1115001.A
- F1115006.A
- F1115012.A
- F1115018.A
- F1115030.A
- F1115033.A
- 1-10V
- F1115001-310.A
- F1115006-310.A
- F1115012-310.A
- F1115018-310.A
- F1115030-310.A
- F1115033-310.A
- Dali
- F1115001-300.A
- F1115006-300.A
- F1115012-300.A
- F1115018-300.A
- F1115030-300.A
- F1115033-300.A



@4000K

Beam Angle: 70°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	315	1.42
2	79	2.85
3	35	4.27
4	20	5.70
5	13	7.12



Alimentazione elettrica 110/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 80 mm.

Integrated 110/240V power supply. Supplied with an 80 mm lenght outgoing neoprene cable.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 12W - 2x432 lm ≠ *FIXT 2x392 lm - 2700K/CRI 80 - 110-240V / 12W - 2x468 lm ≠ *FIXT 2x425 lm - 3000K/CRI 80 - 110-240V / 12W - 2x504 lm ≠ *FIXT 2x458 lm - 4000K/CRI 80 - 110-240V / *FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1116001.A
- F1116006.A
- F1116012.A
- F1116018.A
- F1116030.A
- F1116033.A
- 1-10V
- F1116001-310.A
- F1116006-310.A
- F1116012-310.A
- F1116018-310.A
- F1116030-310.A
- F1116033-310.A
- Dali
- F1116001-300.A
- F1116006-300.A
- F1116012-300.A
- F1116018-300.A
- F1116030-300.A
- F1116033-300.A

3000K

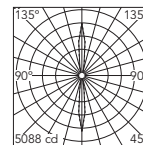
Non Dimmable

- F1118001.A
- F1118006.A
- F1118012.A
- F1118018.A
- F1118030.A
- F1118033.A
- 1-10V
- F1118001-310.A
- F1118006-310.A
- F1118012-310.A
- F1118018-310.A
- F1118030-310.A
- F1118033-310.A
- Dali
- F1118001-300.A
- F1118006-300.A
- F1118012-300.A
- F1118018-300.A
- F1118030-300.A
- F1118033-300.A

4000K

Non Dimmable

- F1120001.A
- F1120006.A
- F1120012.A
- F1120018.A
- F1120030.A
- F1120033.A
- 1-10V
- F1120001-310.A
- F1120006-310.A
- F1120012-310.A
- F1120018-310.A
- F1120030-310.A
- F1120033-310.A
- Dali
- F1120001-300.A
- F1120006-300.A
- F1120012-300.A
- F1120018-300.A
- F1120030-300.A
- F1120033-300.A



Beam Angle DIR: 14°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	5088	0.23
2	1272	0.47
3	565	0.70
4	318	0.93
5	204	1.17

@4000K

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1117001.A
- F1117006.A
- F1117012.A
- F1117018.A
- F1117030.A
- F1117033.A
- 1-10V
- F1117001-310.A
- F1117006-310.A
- F1117012-310.A
- F1117018-310.A
- F1117030-310.A
- F1117033-310.A
- Dali
- F1117001-300.A
- F1117006-300.A
- F1117012-300.A
- F1117018-300.A
- F1117030-300.A
- F1117033-300.A

3000K

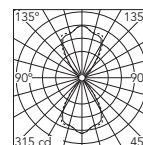
Non Dimmable

- F1119001.A
- F1119006.A
- F1119012.A
- F1119018.A
- F1119030.A
- F1119033.A
- 1-10V
- F1119001-310.A
- F1119006-310.A
- F1119012-310.A
- F1119018-310.A
- F1119030-310.A
- F1119033-310.A
- Dali
- F1119001-300.A
- F1119006-300.A
- F1119012-300.A
- F1119018-300.A
- F1119030-300.A
- F1119033-300.A

4000K

Non Dimmable

- F1121001.A
- F1121006.A
- F1121012.A
- F1121018.A
- F1121030.A
- F1121033.A
- 1-10V
- F1121001-310.A
- F1121006-310.A
- F1121012-310.A
- F1121018-310.A
- F1121030-310.A
- F1121033-310.A
- Dali
- F1121001-300.A
- F1121006-300.A
- F1121012-300.A
- F1121018-300.A
- F1121030-300.A
- F1121033-300.A



Beam Angle DIR: 70°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	315	1.42
2	79	2.85
3	35	4.27
4	20	5.70
5	13	7.12

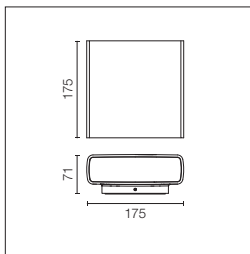
@4000K

Climber 87: Accessori / Accessories

<p>Dispositivo di protezione per il sovraccarico. 275Vac. Corrente massima di scarica 10KA (8/29µs). Massima corrente operativa 5A. Adatto per la connessione in serie. IP66.</p>	<p>Surge protection device. 275Vac. Maximum discharge current 10KA (8/20µs). Maximum operating current 5A. Suitable for series connection. IP66.</p>	<p>F990E00A000</p>		
<p>Gelbox IPX8 per connessione elettrica.</p>	<p>Gelbox IPX8 for splicing connectors.</p>	<p>F990C100000</p>		
<p>Gelbox IPX8 per connessione elettrica.</p>	<p>Gelbox IPX8 for splicing connectors.</p>	<p>F990C110000</p>		
<p>Sistema di giunzione IP68 H2O Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli.</p>	<p>2 way terminal block 4 poles IP68 H2O Stop.</p>	<p>F990C00A000</p>		
<p>Sistema di giunzione IP68 H2O Stop anti-condensa a 3/4 vie 4 poli. (Ø5,5÷12mm cavo).</p>	<p>3/4 way terminal block 4 poles IP68 H2O Stop. (ø5,5÷12mm cable).</p>	<p>F990C010000</p>		
<p>Kit connettore 5 poli presa volante + spina EU IP68.</p>	<p>Connector kit 5-pole flying socket + EU plug IP68.</p>	<p>F990C080000</p>		
<p>Scatola di derivazione 5 poli 4 vie IP68 (cavi 6-14 mm).</p>	<p>4 way junction box 5 poles IP68 (6-14 mm cables).</p>	<p>F990C030000</p>		



Climber 175 Down



Alimentazione elettrica 110/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 80 mm. A richiesta versione mono emissione verso l'alto/ UP.

Integrated 110/240V power supply. Supplied with an 80 mm length outgoing neoprene cable. Upwards, single emission version, available upon request.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 12W - 864 lm ≠ *FIXT 721 lm - 2700K/CRI 80 - 110-240V / 12W - 936 lm ≠ *FIXT 781 lm - 3000K/CRI 80 - 110-240V /

12W - 1008 lm ≠ *FIXT 841 lm - 4000K/CRI 80 - 110-240V

*FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1140001
 - F1140006
 - F1140012
 - F1140018
 - F1140030
 - F1140033
- 1-10V
- F1140001-310.A
 - F1140006-310.A
 - F1140012-310.A
 - F1140018-310.A
 - F1140030-310.A
 - F1140033-310.A

Dali

- F1140001-300.B
- F1140006-300.B
- F1140012-300.B
- F1140018-300.B
- F1140030-300.B
- F1140033-300.B

3000K

Non Dimmable

- F1142001
 - F1142006
 - F1142012
 - F1142018
 - F1142030
 - F1142033
- 1-10V
- F1142001-310.A
 - F1142006-310.A
 - F1142012-310.A
 - F1142018-310.A
 - F1142030-310.A
 - F1142033-310.A

Dali

- F1142001-300.B
- F1142006-300.B
- F1142012-300.B
- F1142018-300.B
- F1142030-300.B
- F1142033-300.B

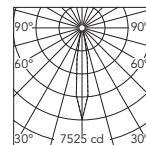
4000K

Non Dimmable

- F1144001
 - F1144006
 - F1144012
 - F1144018
 - F1144030
 - F1144033
- 1-10V
- F1144001-310.A
 - F1144006-310.A
 - F1144012-310.A
 - F1144018-310.A
 - F1144030-310.A
 - F1144033-310.A

Dali

- F1144001-300.B
- F1144006-300.B
- F1144012-300.B
- F1144018-300.B
- F1144030-300.B
- F1144033-300.B



@4000K

Beam Angle: 14°

h(m)	Elx)	D(m)
1	7525	0.28
2	1881	0.55
3	836	0.83
4	470	1.10
5	301	1.38

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1141001
 - F1141006
 - F1141012
 - F1141018
 - F1141030
 - F1141033
- 1-10V
- F1141001-310.A
 - F1141006-310.A
 - F1141012-310.A
 - F1141018-310.A
 - F1141030-310.A
 - F1141033-310.A

Dali

- F1141001-300.B
- F1141006-300.B
- F1141012-300.B
- F1141018-300.B
- F1141030-300.B
- F1141033-300.B

3000K

Non Dimmable

- F1143001
 - F1143006
 - F1143012
 - F1143018
 - F1143030
 - F1143033
- 1-10V
- F1143001-310.A
 - F1143006-310.A
 - F1143012-310.A
 - F1143018-310.A
 - F1143030-310.A
 - F1143033-310.A

Dali

- F1143001-300.B
- F1143006-300.B
- F1143012-300.B
- F1143018-300.B
- F1143030-300.B
- F1143033-300.B

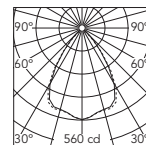
4000K

Non Dimmable

- F1145001
 - F1145006
 - F1145012
 - F1145018
 - F1145030
 - F1145033
- 1-10V
- F1145001-310
 - F1145006-310
 - F1145012-310
 - F1145018-310
 - F1145030-310
 - F1145033-310

Dali

- F1145001-300.A
- F1145006-300.A
- F1145012-300.A
- F1145018-300.A
- F1145030-300.A
- F1145033-300.A

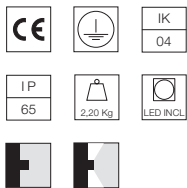
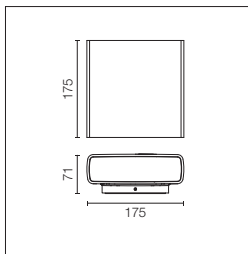


@4000K

Beam Angle: 70°

h(m)	Elx)	D(m)
1	560	1.41
2	140	2.83
3	62	4.24
4	35	5.65
5	22	7.06

Climber 175 Up&Down



Alimentazione elettrica
220/240V integrata. Dotata di
uno spezzone di cavo uscente in
neoprene di 80 mm.

Integrated 220/240V power
supply. Supplied with an 80 mm
length outgoing neoprene cable.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 21W - 2x864 lm ≠ *FIXT 2x739 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 21W - 2x936 lm ≠ *FIXT 2x800 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V /
21W - 2x1008 lm ≠ *FIXT 2x862 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V
*FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1146001
- F1146006
- F1146012
- F1146018
- F1146030
- F1146033
- 1-10V
- F1146001-310.A
- F1146006-310.A
- F1146012-310.A
- F1146018-310.A
- F1146030-310.A
- F1146033-310.A
- Dali
- F1146001-300.B
- F1146006-300.B
- F1146012-300.B
- F1146018-300.B
- F1146030-300.B
- F1146033-300.B

3000K

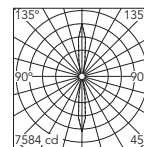
Non Dimmable

- F1148001
- F1148006
- F1148012
- F1148018
- F1148030
- F1148033
- 1-10V
- F1148001-310.A
- F1148006-310.A
- F1148012-310.A
- F1148018-310.A
- F1148030-310.A
- F1148033-310.A
- Dali
- F1148001-300.B
- F1148006-300.B
- F1148012-300.B
- F1148018-300.B
- F1148030-300.B
- F1148033-300.B

4000K

Non Dimmable

- F1150001
- F1150006
- F1150012
- F1150018
- F1150030
- F1150033
- 1-10V
- F1150001-310.A
- F1150006-310.A
- F1150012-310.A
- F1150018-310.A
- F1150030-310.A
- F1150033-310.A
- Dali
- F1150001-300.B
- F1150006-300.B
- F1150012-300.B
- F1150018-300.B
- F1150030-300.B
- F1150033-300.B



Beam Angle DIR: 14°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	7584	0.28
2	1896	0.55
3	843	0.83
4	474	1.10
5	303	1.38

@4000K

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1147001
- F1147006
- F1147012
- F1147018
- F1147030
- F1147033
- 1-10V
- F1147001-310.A
- F1147006-310.A
- F1147012-310.A
- F1147018-310.A
- F1147030-310.A
- F1147033-310.A
- Dali
- F1147001-300.B
- F1147006-300.B
- F1147012-300.B
- F1147018-300.B
- F1147030-300.B
- F1147033-300.B

3000K

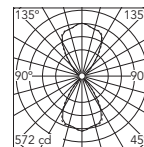
Non Dimmable

- F1149001
- F1149006
- F1149012
- F1149018
- F1149030
- F1149033
- 1-10V
- F1149001-310.A
- F1149006-310.A
- F1149012-310.A
- F1149018-310.A
- F1149030-310.A
- F1149033-310.A
- Dali
- F1149001-300.B
- F1149006-300.B
- F1149012-300.B
- F1149018-300.B
- F1149030-300.B
- F1149033-300.B

4000K

Non Dimmable

- F1151001
- F1151006
- F1151012
- F1151018
- F1151030
- F1151033
- 1-10V
- F1151001-310.A
- F1151006-310.A
- F1151012-310.A
- F1151018-310.A
- F1151030-310.A
- F1151033-310.A
- Dali
- F1151001-300.B
- F1151006-300.B
- F1151012-300.B
- F1151018-300.B
- F1151030-300.B
- F1151033-300.B



Beam Angle DIR: 70°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	572	1.41
2	143	2.82
3	64	4.23
4	36	5.64
5	23	7.06

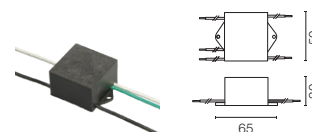
@4000K

Climber 175: Accessori / Accessories

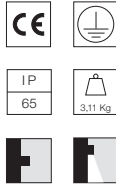
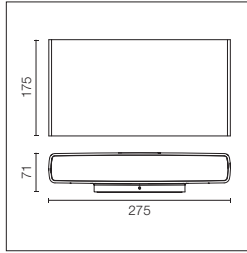
Dispositivo di protezione
per il sovraccarico. 275Vac.
Corrente massima di scarica
10KA (8/29µs). Massima
corrente operativa 5A. Adatto
per la connessione in serie.
IP66.

Surge protection device.
275Vac. Maximum discharge
current 10KA (8/20µs).
Maximum operating current
5A. Suitable for series
connection. IP66.

F990E00A000



Climber 275 Down



Alimentazione elettrica 110/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 80 mm. A richiesta versione mono emissione verso l'alto/ UP.

Integrated 110/240V power supply. Supplied with an 80 mm length outgoing neoprene cable. Upwards, single emission version, available upon request.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 21W - 1728 lm ≠ *FIXT 1240 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 21W - 1872 lm ≠ *FIXT 1344 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 21W - 2016 lm ≠ *FIXT 1447 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V / *FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1170001
- F1170006
- F1170012
- F1170018
- F1170030
- F1170033

1-10V

- F1170001-310.A
- F1170006-310.A
- F1170012-310.A
- F1170018-310.A
- F1170030-310.A
- F1170033-310.A

Dali

- F1170001-300.A
- F1170006-300.A
- F1170012-300.A
- F1170018-300.A
- F1170030-300.A
- F1170033-300.A

3000K

Non Dimmable

- F1172001
- F1172006
- F1172012
- F1172018
- F1172030
- F1172033

1-10V

- F1172001-310.A
- F1172006-310.A
- F1172012-310.A
- F1172018-310.A
- F1172030-310.A
- F1172033-310.A

Dali

- F1172001-300.A
- F1172006-300.A
- F1172012-300.A
- F1172018-300.A
- F1172030-300.A
- F1172033-300.A

4000K

Non Dimmable

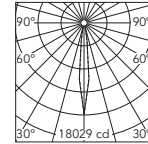
- F1174001
- F1174006
- F1174012
- F1174018
- F1174030
- F1174033

1-10V

- F1174001-310.A
- F1174006-310.A
- F1174012-310.A
- F1174018-310.A
- F1174030-310.A
- F1174033-310.A

Dali

- F1174001-300.A
- F1174006-300.A
- F1174012-300.A
- F1174018-300.A
- F1174030-300.A
- F1174033-300.A



Beam Angle: 14°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	18029	0.22
2	4507	0.44
3	2003	0.66
4	1127	0.87
5	721	1.09

@4000K

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1171001
- F1171006
- F1171012
- F1171018
- F1171030
- F1171033

1-10V

- F1171001-310.A
- F1171006-310.A
- F1171012-310.A
- F1171018-310.A
- F1171030-310.A
- F1171033-310.A

Dali

- F1171001-300.A
- F1171006-300.A
- F1171012-300.A
- F1171018-300.A
- F1171030-300.A
- F1171033-300.A

3000K

Non Dimmable

- F1173001
- F1173006
- F1173012
- F1173018
- F1173030
- F1173033

1-10V

- F1173001-310.A
- F1173006-310.A
- F1173012-310.A
- F1173018-310.A
- F1173030-310.A
- F1173033-310.A

Dali

- F1173001-300.A
- F1173006-300.A
- F1173012-300.A
- F1173018-300.A
- F1173030-300.A
- F1173033-300.A

4000K

Non Dimmable

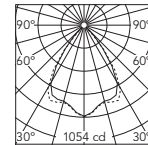
- F1175001
- F1175006
- F1175012
- F1175018
- F1175030
- F1175033

1-10V

- F1175001-310.A
- F1175006-310.A
- F1175012-310.A
- F1175018-310.A
- F1175030-310.A
- F1175033-310.A

Dali

- F1175001-300.A
- F1175006-300.A
- F1175012-300.A
- F1175018-300.A
- F1175030-300.A
- F1175033-300.A

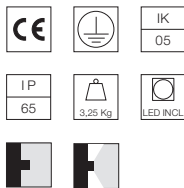
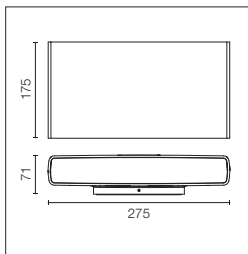


Beam Angle: 70°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	1054	1.45
2	263	2.89
3	117	4.34
4	66	5.78
5	42	7.23

@4000K

Climber 275 Up&Down



Alimentazione elettrica
220/240V integrata. Dotata di
uno spezzone di cavo uscente in
neoprene di 80 mm.

Integrated 220/240V power
supply. Supplied with an 80 mm
length outgoing neoprene cable.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 40W - 2x1728 lm ≠ *FIXT 2x1264 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 40W - 2x1872 lm ≠ *FIXT 2x1370 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V /
40W - 2x2016 lm ≠ *FIXT 2x1475 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V
*FIXT lm = Spot Optic

Optic Spot

2700K

Non Dimmable

- F1176001
- F1176006
- F1176012
- F1176018
- F1176030
- F1176033
- 1-10V
- F1176001-310.A
- F1176006-310.A
- F1176012-310.A
- F1176018-310.A
- F1176030-310.A
- F1176033-310.A
- Dali
- F1176001-300.A
- F1176006-300.A
- F1176012-300.A
- F1176018-300.A
- F1176030-300.A
- F1176033-300.A

3000K

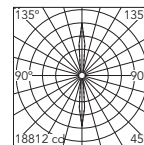
Non Dimmable

- F1178001
- F1178006
- F1178012
- F1178018
- F1178030
- F1178033
- 1-10V
- F1178001-310.A
- F1178006-310.A
- F1178012-310.A
- F1178018-310.A
- F1178030-310.A
- F1178033-310.A
- Dali
- F1178001-300.A
- F1178006-300.A
- F1178012-300.A
- F1178018-300.A
- F1178030-300.A
- F1178033-300.A

4000K

Non Dimmable

- F1180001
- F1180006
- F1180012
- F1180018
- F1180030
- F1180033
- 1-10V
- F1180001-310.A
- F1180006-310.A
- F1180012-310.A
- F1180018-310.A
- F1180030-310.A
- F1180033-310.A
- Dali
- F1180001-300.A
- F1180006-300.A
- F1180012-300.A
- F1180018-300.A
- F1180030-300.A
- F1180033-300.A



Beam Angle DIR: 14°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	18812	0.22
2	4703	0.44
3	2090	0.66
4	1176	0.87
5	752	1.09

@4000K

Optic Flood

2700K

Non Dimmable

- F1177001
- F1177006
- F1177012
- F1177018
- F1177030
- F1177033
- 1-10V
- F1177001-310.A
- F1177006-310.A
- F1177012-310.A
- F1177018-310.A
- F1177030-310.A
- F1177033-310.A
- Dali
- F1177001-300.A
- F1177006-300.A
- F1177012-300.A
- F1177018-300.A
- F1177030-300.A
- F1177033-300.A

3000K

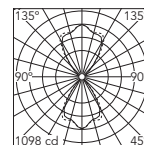
Non Dimmable

- F1179001
- F1179006
- F1179012
- F1179018
- F1179030
- F1179033
- 1-10V
- F1179001-310.A
- F1179006-310.A
- F1179012-310.A
- F1179018-310.A
- F1179030-310.A
- F1179033-310.A
- Dali
- F1179001-300.A
- F1179006-300.A
- F1179012-300.A
- F1179018-300.A
- F1179030-300.A
- F1179033-300.A

4000K

Non Dimmable

- F1181001
- F1181006
- F1181012
- F1181018
- F1181030
- F1181033
- 1-10V
- F1181001-310.A
- F1181006-310.A
- F1181012-310.A
- F1181018-310.A
- F1181030-310.A
- F1181033-310.A
- Dali
- F1181001-300.A
- F1181006-300.A
- F1181012-300.A
- F1181018-300.A
- F1181030-300.A
- F1181033-300.A



Beam Angle DIR: 70°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1098	1.45
2	274	2.89
3	122	4.34
4	69	5.78
5	44	7.23

@4000K

Climber 275: Accessori / Accessories

Dispositivo di protezione
per il sovraccarico. 275Vac.
Corrente massima di scarica
10KA (8/29µs). Massima
corrente operativa 5A. Adatto
per la connessione in serie.
IP66.

Surge protection device.
275Vac. Maximum discharge
current 10KA (8/20µs).
Maximum operating current
5A. Suitable for series
connection. IP66.

F990E00A000

