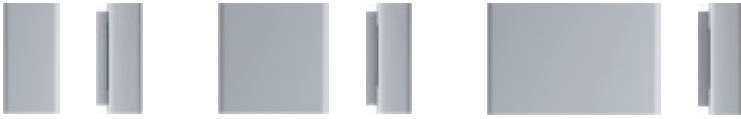


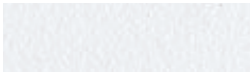


Famiglia / Family



Colori / Colours

Climber



01 Bianco
01 White



06 Grigio
06 Grey



33 Antracite
33 Anthracite



30 Nero
30 Black



18 Deep Brown
18 Deep Brown



12 Forest Green
12 Forest Green

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 scuretto 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.

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio.

Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere.

Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocarne la corrosione.

I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione.

Gli apparecchi a LED, possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

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.

We recommend using a connection system with a degree of protection greater than or equal to the degree of protection of the luminaire.

During the installation and the maintenance of the fixtures it is important to be careful and avoid damages on the paint coating.

Damages on the coating exposed to outdoor conditions or water, could cause corrosion.

Chemical substances affect the anticorrosion covering protection.

For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges

These effects are frequently caused by:

- over voltage coming from the mains' network where fixture is connected.
- electrostatic discharge (ESD) coming from the environment.

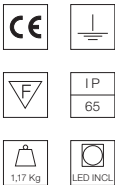
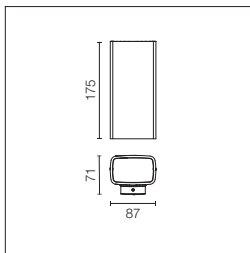
The use of a protective device against the overvoltage on the electrical installation is warmly suggest this helps to reduce the intensity of some of these phenomenon and prevent irreversible damages. The selection of the type of device to be used must be adjust on the electrical plant.

Climber Down - 87

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



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 length outgoing neoprene cable.

2700K

Non Dimmable

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

2700K

Non Dimmable

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

3000K

Non Dimmable

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

3000K

Non Dimmable

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

4000K

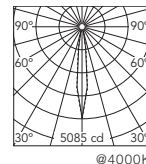
Non Dimmable

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

4000K

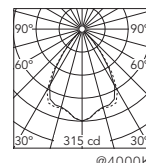
Non Dimmable

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



Beam Angle: 14°

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



Beam Angle: 73°

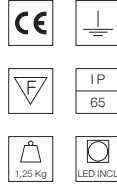
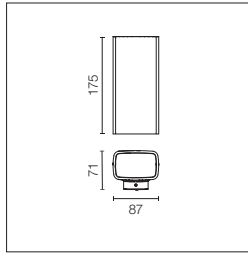
h(m)	E(dx)	D(m)
1	315	1.42
2	79	2.85
3	35	4.27
4	20	5.70
5	13	7.12

Climber Up&Down - 87

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



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 length outgoing neoprene cable.

2700K

Non Dimmable

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

3000K

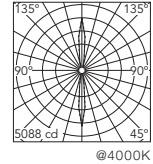
Non Dimmable

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

4000K

Non Dimmable

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



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	

2700K

Non Dimmable

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

3000K

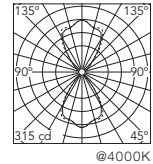
Non Dimmable

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

4000K

Non Dimmable

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



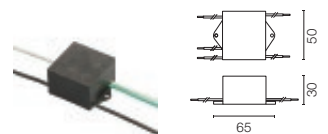
Beam Angle DIR: 73°	h(m)	E(lx)	D(m)
1	315	1.42	
2	79	2.85	
3	35	4.27	
4	20	5.70	
5	13	7.12	

Climber 87: Accessori / Accessories

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

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

F990E00A000

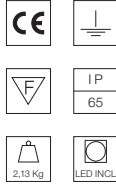
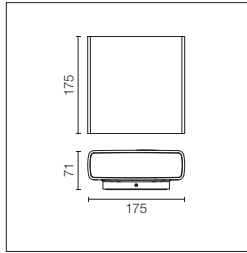


Climber Down - 175

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



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 length outgoing neoprene cable.

2700K

Non Dimmable

- F1140001
- F1140006
- F1140033
- F1140030
- F1140018
- F1140012

1-10V

- F1140001-310
- F1140006-310
- F1140033-310
- F1140030-310
- F1140018-310
- F1140012-310

Dali

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

3000K

Non Dimmable

- F1142001
- F1142006
- F1142033
- F1142030
- F1142018
- F1142012

1-10V

- F1142001-310
- F1142006-310
- F1142033-310
- F1142030-310
- F1142018-310
- F1142012-310

Dali

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

4000K

Non Dimmable

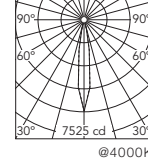
- F1144001
- F1144006
- F1144033
- F1144030
- F1144018
- F1144012

1-10V

- F1144001-310
- F1144006-310
- F1144033-310
- F1144030-310
- F1144018-310
- F1144012-310

Dali

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



Beam Angle: 16°

h(m) E(lx) D(m)

1 7525 0.28

2 1881 0.55

3 836 0.83

4 470 1.10

5 301 1.38

@4000K

2700K

Non Dimmable

- F1141001
- F1141006
- F1141033
- F1141030
- F1141018
- F1141012

1-10V

- F1141001-310
- F1141006-310
- F1141033-310
- F1141030-310
- F1141018-310
- F1141012-310

Dali

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

3000K

Non Dimmable

- F1143001
- F1143006
- F1143033
- F1143030
- F1143018
- F1143012

1-10V

- F1143001-310
- F1143006-310
- F1143033-310
- F1143030-310
- F1143018-310
- F1143012-310

Dali

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

4000K

Non Dimmable

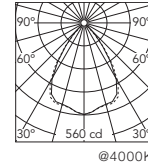
- F1145001
- F1145006
- F1145033
- F1145030
- F1145018
- F1145012

1-10V

- F1145001-310
- F1145006-310
- F1145033-310
- F1145030-310
- F1145018-310
- F1145012-310

Dali

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



Beam Angle: 72°

h(m) E(lx) D(m)

1 560 1.41

2 140 2.83

3 62 4.24

4 35 5.65

5 22 7.06

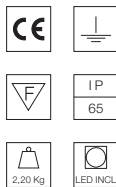
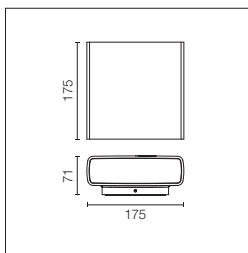
@4000K

Climber Up&Down - 175

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



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 lenght outgoing neoprene cable.

2700K

Non Dimmable

- F1146001
- F1146006
- F1146033
- F1146030
- F1146018
- F1146012

1-10V

- F1146001-310
- F1146006-310
- F1146033-310
- F1146030-310
- F1146018-310
- F1146012-310

Dali

- F1146001-300
- F1146006-300
- F1146033-300
- F1146030-300
- F1146018-300
- F1146012-300

3000K

Non Dimmable

- F1148001
- F1148006
- F1148033
- F1148030
- F1148018
- F1148012

1-10V

- F1148001-310
- F1148006-310
- F1148033-310
- F1148030-310
- F1148018-310
- F1148012-310

Dali

- F1148001-300
- F1148006-300
- F1148033-300
- F1148030-300
- F1148018-300
- F1148012-300

4000K

Non Dimmable

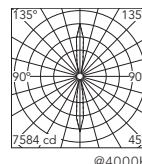
- F1150001
- F1150006
- F1150033
- F1150030
- F1150018
- F1150012

1-10V

- F1150001-310
- F1150006-310
- F1150033-310
- F1150030-310
- F1150018-310
- F1150012-310

Dali

- F1150001-300
- F1150006-300
- F1150033-300
- F1150030-300
- F1150018-300
- F1150012-300



Beam Angle DIR: 16°

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

2700K

Non Dimmable

- F1147001
- F1147006
- F1147033
- F1147030
- F1147018
- F1147012

1-10V

- F1147001-310
- F1147006-310
- F1147033-310
- F1147030-310
- F1147018-310
- F1147012-310

Dali

- F1147001-300
- F1147006-300
- F1147033-300
- F1147030-300
- F1147018-300
- F1147012-300

3000K

Non Dimmable

- F1149001
- F1149006
- F1149033
- F1149030
- F1149018
- F1149012

1-10V

- F1149001-310
- F1149006-310
- F1149033-310
- F1149030-310
- F1149018-310
- F1149012-310

Dali

- F1149001-300
- F1149006-300
- F1149033-300
- F1149030-300
- F1149018-300
- F1149012-300

4000K

Non Dimmable

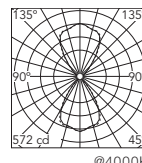
- F1151001
- F1151006
- F1151033
- F1151030
- F1151018
- F1151012

1-10V

- F1151001-310
- F1151006-310
- F1151033-310
- F1151030-310
- F1151018-310
- F1151012-310

Dali

- F1151001-300
- F1151006-300
- F1151033-300
- F1151030-300
- F1151018-300
- F1151012-300



Beam Angle DIR: 72°

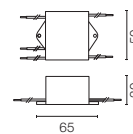
h(m)	E(lx)	D(m)
1	572	1.41
2	143	2.82
3	64	4.23
4	36	5.64
5	23	7.06

Climber 175: Accessori / Accessories

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

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

F990E00A000

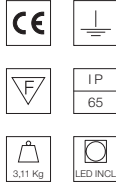
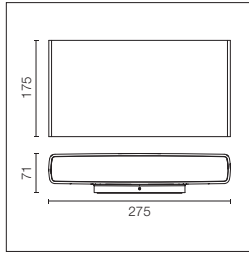


Climber Down - 275

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



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.

2700K

Non Dimmable

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

1-10V

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

Dali

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

2700K

Non Dimmable

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

1-10V

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

Dali

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

3000K

Non Dimmable

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

1-10V

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

Dali

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

3000K

Non Dimmable

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

1-10V

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

Dali

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

4000K

Non Dimmable

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

1-10V

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

Dali

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

4000K

Non Dimmable

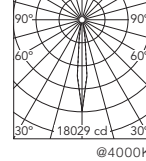
- F1175001
- F1175006
- F1175033
- F1175030
- F1175018
- F1175012

1-10V

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

Dali

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



Beam Angle: 12°

h(m) E(lx) D(m)

1 18029 0.22

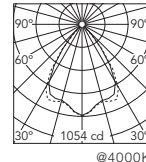
2 4507 0.44

3 2003 0.66

4 1127 0.87

5 721 1.09

@4000K



Beam Angle: 74°

h(m) E(lx) D(m)

1 1054 1.45

2 263 2.89

3 117 4.34

4 66 5.78

5 42 7.23

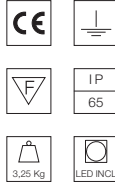
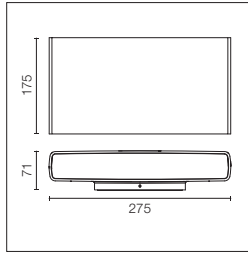
@4000K

Climber Up&Down - 275

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



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.

2700K

Non Dimmable

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

3000K

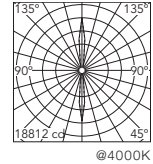
Non Dimmable

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

4000K

Non Dimmable

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



Beam Angle DIR: 12°

h(m) E(ft) D(m)

1 18812 0.22

2 4703 0.44

3 2090 0.66

4 1176 0.87

5 752 1.09

2700K

Non Dimmable

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

3000K

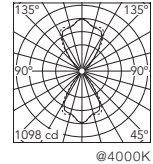
Non Dimmable

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

4000K

Non Dimmable

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



Beam Angle DIR: 74°

h(m) E(ft) D(m)

1 1098 1.45

2 274 2.89

3 122 4.34

4 69 5.78

5 44 7.23

Climber 275: Accessori / Accessories

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

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

F990E00A000

