

My Way

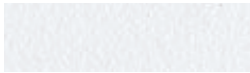


Famiglia / Family



Colori / Colours

My Way



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 incasso a parete con fonte di luce a LED. Corpo in alluminio pressofuso EN AB-47100 (a basso contenuto di rame). 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. Diffusore in policarbonato satinato, stabilizzato ai raggi UV, incollato alla testa del prodotto per garantire la tenuta all'acqua.

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 built-in installation on the wall with LED light source. Aluminum die-cast body EN AB-47100 (low copper content). 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. Frosted polycarbonate diffuser, UV-stabilized, glued to the head of the product to ensure a watertight seal.

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.

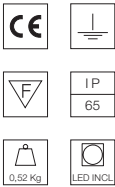
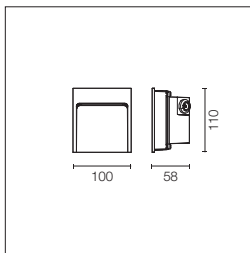
For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges. These effects are frequently caused by:

- 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.

My Way 110X100

Mid-Power Led: 5W - 421 lm ≠ FIXT 188 lm - 2700K/CRI 80 - 100-240V / 5W - 490 lm ≠ FIXT 211 lm - 3000K/CRI 80 - 100-240V / 5W - 514 lm ≠ FIXT 221 lm - 4000K/CRI 80 - 100-240V



Alimentazione elettrica 110/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 120 mm e sistema di connessione su cavo IP67.
Versione dimmerabile a richiesta.

Integrated 110/240V power supply. Supplied with a 120 mm length outgoing neoprene cable and IP67 cable connection system. Dimmable version on request.

2700K

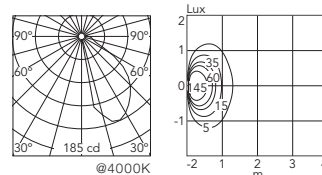
- F4350001
- F4350006
- F4350033
- F4350030
- F4350018
- F4350012

3000K

- F4351001
- F4351006
- F4351033
- F4351030
- F4351018
- F4351012

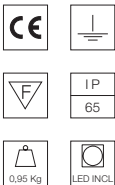
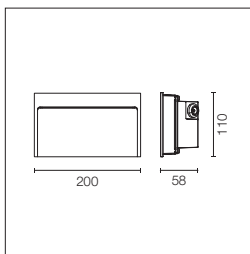
4000K

- F4352001
- F4352006
- F4352033
- F4352030
- F4352018
- F4352012



My Way 110X200

Mid-Power Led: 13W - 1357 lm ≠ FIXT 657 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 13W - 1577 lm ≠ FIXT 763 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 13W - 1656 lm ≠ FIXT 801 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Alimentazione elettrica 220/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 120 mm e sistema di connessione su cavo IP67.

Integrated 220/240V power supply. Supplied with a 120 mm length outgoing neoprene cable and IP67 cable connection system.

2700K

Non Dimmable

- F4353001
- F4353006
- F4353033
- F4353030
- F4353018
- F4353012
- 1-10V
- F4353001-310
- F4353006-310
- F4353033-310
- F4353030-310
- F4353018-310
- F4353012-310
- Dali
- F4353001-300
- F4353006-300
- F4353033-300
- F4353030-300
- F4353018-300
- F4353012-300

3000K

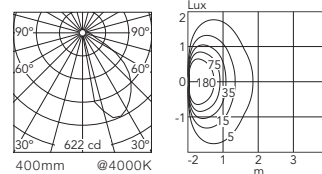
Non Dimmable

- F4354001
- F4354006
- F4354033
- F4354030
- F4354018
- F4354012
- 1-10V
- F4354001-310
- F4354006-310
- F4354033-310
- F4354030-310
- F4354018-310
- F4354012-310
- Dali
- F4354001-300
- F4354006-300
- F4354033-300
- F4354030-300
- F4354018-300
- F4354012-300

4000K

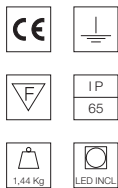
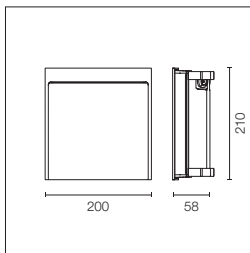
Non Dimmable

- F4355001
- F4355006
- F4355033
- F4355030
- F4355018
- F4355012
- 1-10V
- F4355001-310
- F4355006-310
- F4355033-310
- F4355030-310
- F4355018-310
- F4355012-310
- Dali
- F4355001-300
- F4355006-300
- F4355033-300
- F4355030-300
- F4355018-300
- F4355012-300



My Way 210X200

Mid-Power Led: 13W - 1357 lm \neq FIXT 669 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 13W - 1577 lm \neq FIXT 777 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 13W - 1656 lm \neq FIXT 817 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Alimentazione elettrica 220/240V integrata. Dotata di un doppio pressacavo in materiale plastico per sezione cavi 7,5< ϕ <9,5 mm.

Integrated 220/240V power supply. Supplied with a double lenght in plastic material for 7.5< ϕ <9.5 mm section cables.

2700K

Non Dimmable

- F4356001
- F4356006
- F4356033
- F4356030
- F4356018
- F4356012
- 1-10V
- F4356001-310
- F4356006-310
- F4356033-310
- F4356030-310
- F4356018-310
- F4356012-310
- Dali
- F4356001-300
- F4356006-300
- F4356033-300
- F4356030-300
- F4356018-300
- F4356012-300

3000K

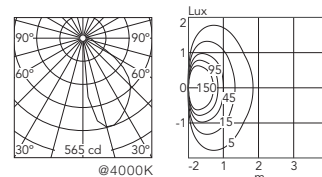
Non Dimmable

- F4357001
- F4357006
- F4357033
- F4357030
- F4357018
- F4357012
- 1-10V
- F4357001-310
- F4357006-310
- F4357033-310
- F4357030-310
- F4357018-310
- F4357012-310
- Dali
- F4357001-300
- F4357006-300
- F4357033-300
- F4357030-300
- F4357018-300
- F4357012-300

4000K

Non Dimmable

- F4358001
- F4358006
- F4358033
- F4358030
- F4358018
- F4358012
- 1-10V
- F4358001-310
- F4358006-310
- F4358033-310
- F4358030-310
- F4358018-310
- F4358012-310
- Dali
- F4358001-300
- F4358006-300
- F4358033-300
- F4358030-300
- F4358018-300
- F4358012-300



Accessori / Accessories

Cassaforma.

Box for installation.

My Way 100x110
F4301000



Cassaforma.

Box for installation.

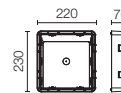
My Way 200x110
F4302000



Cassaforma.

Box for installation.

My Way 200x210
F4303000



Sistema di giunzione IP68
H2O Stop anti-condensa a 2
vie 4 poli. (Ø5,5÷12mm cavo).

2 way terminal block 4 poles
IP68 H2O Stop. (ø5,5÷12mm
cable).

F990C00A000



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

