

Fenestra



Famiglia / Family



Colori / Colours

Fenestra



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 per esterni installabile in vano finestra con fonte di luce a LED.
Corpo dell'apparecchio realizzato in alluminio pressofuso EN AB-47100 a basso contenuto di rame.
Rivestimento ad alta resistenza: dopo un trattamento di sabbiatura di tutti 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.
Grazie all'utilizzo di una doppia sorgente LED e di due lenti ad emissione lamellare è garantita una copertura di 270° con distribuzione omogenea e ottima uniformità cromatica.
Diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, guarnizione in silicone.
Ogni apparecchio è dotato di un sistema meccanico di regolazione per compensare l'inclinazione dei davanzali, e permettere il corretto orientamento del fascino luminoso.

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 provocare 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 in a window compartment with LED light source.
Luminaire body in die-cast aluminum 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.
Thanks to the use of a dual LED source and two laminar emitting lenses, it guarantees a coverage of 270° with homogeneous distribution and excellent color uniformity.
UV-stabilized polycarbonate diffuser, silicone seal.
Each luminaire is equipped with a mechanical adjustment system to compensate for the inclination of the sills, and to allow the correct orientation of the luminous beam.

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.

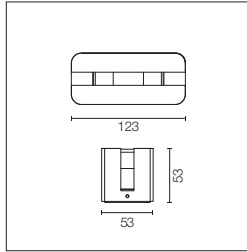
For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges
These effects are frequently caused by:

- 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.

Fenestra 24V

Power Led: 4W - 274 lm ≠ FIXT 165 lm - 2700K/CRI 80 - 12-24V / 4W - 304 lm ≠ FIXT 183 lm - 3000K/CRI 80 - 12-24V / 4W - 334 lm ≠ FIXT 201 lm - 4000K/CRI 80 - 12-24V



Alimentazione elettrica remota 12-24V da ordinare separatamente. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 1000 mm.

12-24V remote power supply to be ordered separately. Equipped with a 1000 mm lenght outgoing neoprene cable.

2700K

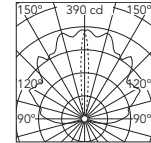
- F2250001
- F2250006
- F2250033
- F2250030
- F2250018
- F2250012

3000K

- F2251001
- F2251006
- F2251033
- F2251030
- F2251018
- F2251012

4000K

- F2252001
- F2252006
- F2252033
- F2252030
- F2252018
- F2252012



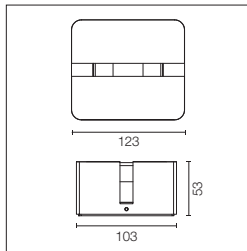
Beam Angle: 10°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	390	7.63
2	97	15.26
3	43	22.89
4	24	30.52
5	16	38.15

@4000K

Fenestra

Power Led: 5,5W - 274 lm ≠ FIXT 165 lm - 2700K/CRI 80 - 100-240V / 5,5W - 304 lm ≠ FIXT 183 lm - 3000K/CRI 80 - 100-240V / 5,5W - 334 lm ≠ FIXT 201 lm - 4000K/CRI 80 - 100-240V



Alimentazione elettrica 100/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 1000 mm. Versione dimmerabile a richiesta.

Integrated 100/240V power supply. Equipped with an 1000 mm lenght outgoing neoprene cable. Dimmable version on request.

2700K

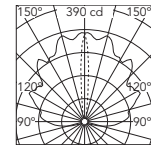
- F2260001
- F2260006
- F2260033
- F2260030
- F2260018
- F2260012

3000K

- F2261001
- F2261006
- F2261033
- F2261030
- F2261018
- F2261012

4000K

- F2262001
- F2262006
- F2262033
- F2262030
- F2262018
- F2262012



Beam Angle: 10°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	390	7.63
2	97	15.26
3	43	22.89
4	24	30.52
5	16	38.15

@4000K

Fenestra 24V: Accessori / Accessories

Alimentatore 24V 8W / 110-240V IP20 Classe II selv.

Power supply 24V 8W / 110-240V IP20 Class II selv.

RF25754



Alimentatore 24V 8W / 110-240V IP65 Classe II selv.

Power supply 24V 8W / 110-240V IP65 Class II selv.

RF25748



Alimentatore 24V 10W / 110-240V IP20 Classe II selv.

Power supply 24V 10W / 110-240V IP20 Class II selv.

RF25747



Alimentatore 24V 10W / 110-240V IP67 Classe II selv.

Power supply 24V 10W / 110-240V IP67 Class II selv.

RF25757



Alimentatore 24Vdc 50W / 120-240V IP67 Classe II selv.

Power supply 24Vdc 50W / 120-240V IP67 Class II selv.

RF25755



Alimentatore 24Vdc 70W / 220-240V IP67 Classe II selv.

Power supply 24Vdc 70W / 220-240V IP67 Class II selv.

RF25749



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

