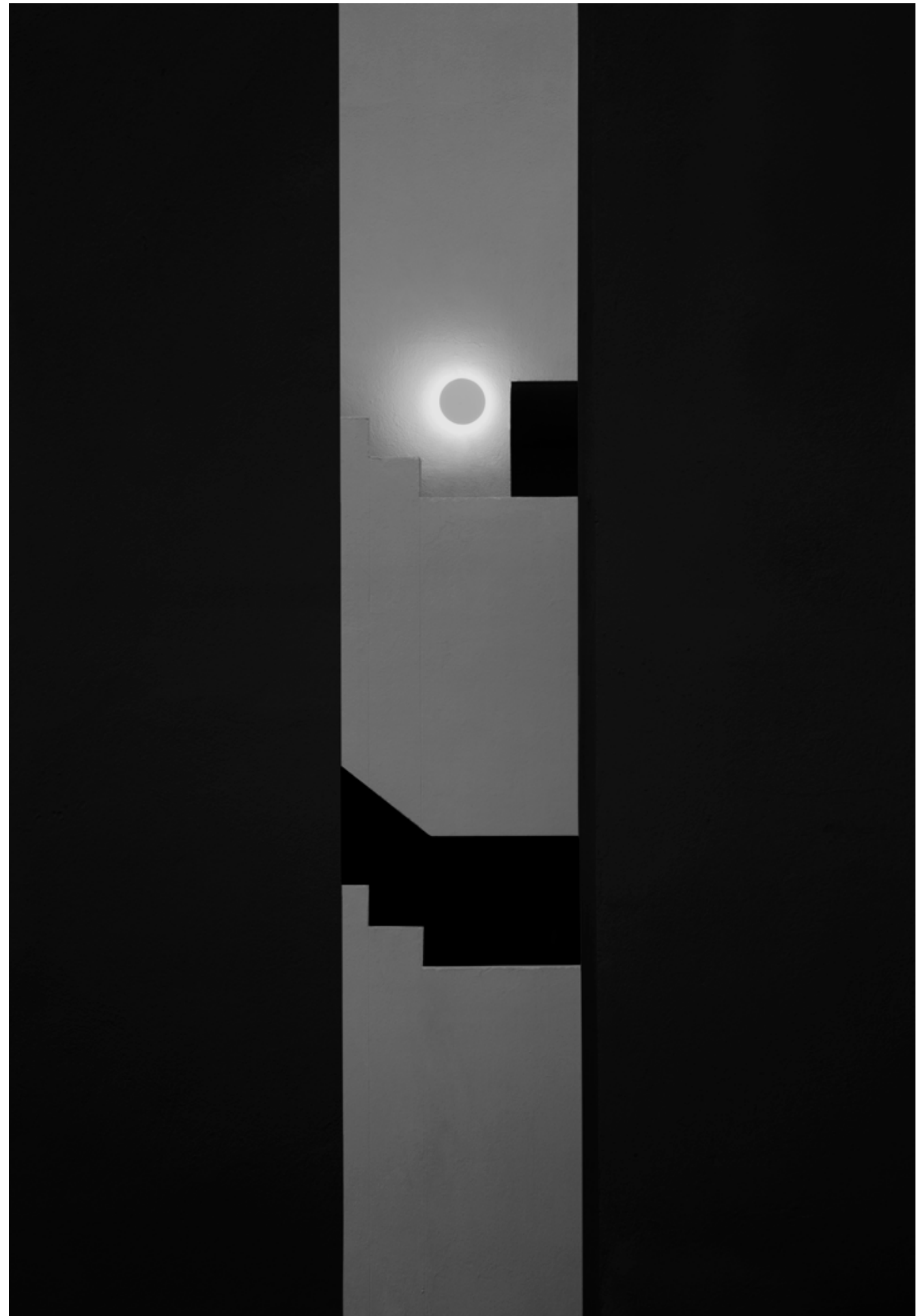


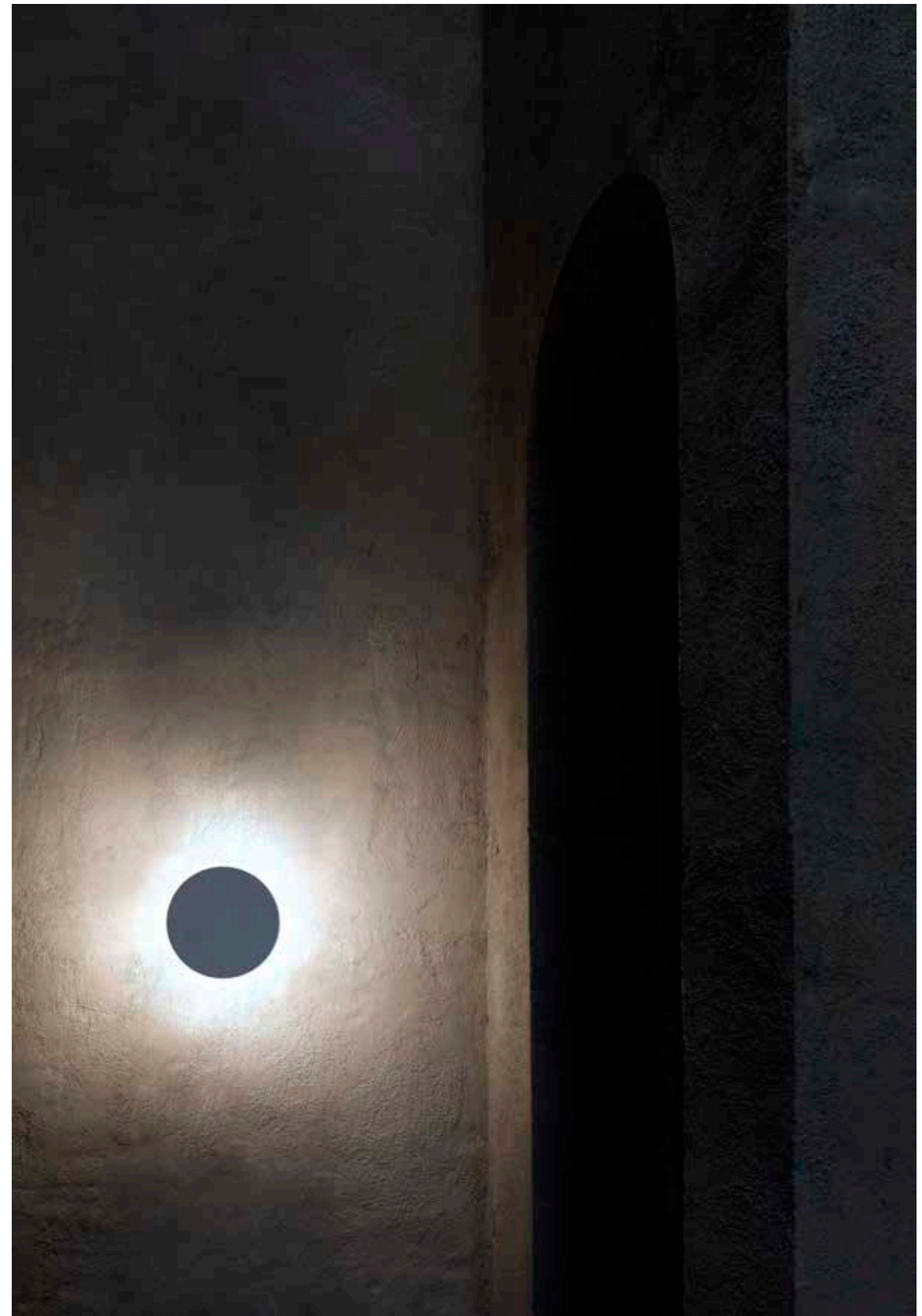
Camouflage

Spegni la luce e come d'incanto la lampada sparisce,
accendi la luce e come d'incanto vedi solo la luce.
Una lampada o un camaleonte?

Designed by Piero Lissoni

Switch off the light and, as if by magic, the lamp
disappears. Switch it on and, again as if by
magic, all you see is the light itself. Is it a lamp or
a chameleon?









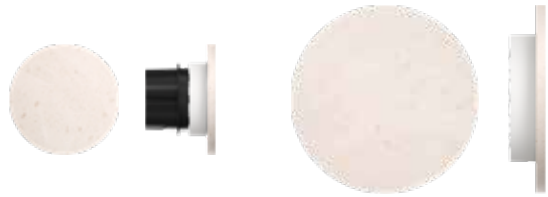
Riflettore parabolico in policarbonato bianco per distribuzione luminosa radiale controllata e uniforme.

Parabolic reflector in white polycarbonate for controlled, uniform radial light distribution.



La ricchezza delle finiture in pietra permette di spaziare dal mimetismo della perfetta integrazione alla distinzione del contrasto.

The richness of the stone finishings provides both the camouflage of perfect integration and the distinction of contrast.



Colori / Colours

Camouflage



89 Cemento
89 Concrete



90 Pietra crema d'orcia
90 Crema d'orcia stone



87 Pietra basaltina
87 Basaltina stone



00 Primer
00 Primer



01 Bianco
01 White



06 Grigio
06 Grey



33 Antracite
33 Anthracite



30 Nero
30 Black



18 Deep brown
18 Deep brown

Collezione di prodotti da esterno, per installazione a parete con fonte di luce a LED.

Corpo dissipante in alluminio con diffusore in policarbonato trasparente.

Le finiture pietra Crema D'Orcia e Basaltina sono realizzate fissando mediante collante ad altissima resistenza una placca di pietra creata attraverso processo di lavorazione meccanica dal pieno.

La finitura calcestruzzo è realizzata fissando mediante collante monocomponente ad altissima resistenza una placca realizzata in cemento colato rinforzato con fibra di vetro. La versione Primer va verniciata dopo l'installazione con normali colorazioni a base acquosa (tempere, stucchi, vernici ad acqua) per garantire la massima omogeneità con l'architettura. Le versioni in alluminio sono finite con un 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 QUALICO-AT. 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.

Previa valutazione commerciale e tecnica, è possibile realizzare versioni personalizzate con altri materiali a richiesta.

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

Collection of products for outdoor use, for wall installation with LED light source
Dissipating aluminum body with diffuser in transparent polycarbonate.

The Crema d'Orcia and Basaltina stone finishes are made by fastening high-strength, high-resistance adhesive to a stone plate created by means of mechanical machining from a solid block.

The concrete finishing is made by fastening a poured cement plate reinforced with fiberglass using a single component high strength, high-resistance adhesive. The Primer version is painted after installation with normal water-based colors (tempera, stucco, water-based paints) to ensure maximum uniformity with the architecture. The aluminum versions are finished with a 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.

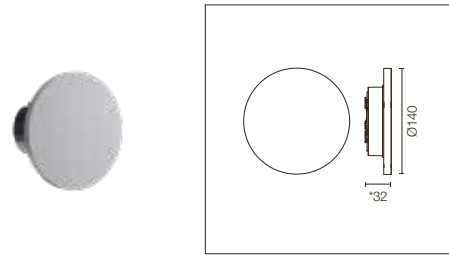
The painted surfaces are treated with alkaline and acidic washes, then rinsed with demineralized water, subjected to a chemical conversion treatment to protect against oxidation.

Upon commercial and technical evaluation, it is possible to create customized versions with other materials on request.

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

Camouflage 140

Mid-Power Led: 8W - 786 lm ≠ FIXT 474 lm - 2700K/CRI 80 - 24V / 8W - 913 lm ≠ FIXT 551 lm - 3000K/CRI 80 - 24V / 8W - 960 lm ≠ FIXT 579 lm - 4000K/CRI 80 - 24V



*Concrete, crema d'orcina, basaltina H = 35 mm.



Fonte di alimentazione 24V non inclusa. Include cavo di alimentazione di 100 mm. Il driver può essere installato in remoto (cassaforma non necessaria) o alloggiato posteriormente all'apparecchio mediante apposita cassaforma opzionale.

24V power source not included. Includes power cable of 100 mm. The driver can be installed remotely (installation box not required) or housed at the back of the luminaire by means of a suitable optional remote housing.

2700K

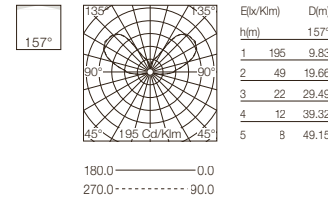
- F1310089
- F1310090
- F1310087
- F1310000
- F1310001
- F1310006
- F1310033
- F1310030
- F1310018

3000K

- F1311089
- F1311090
- F1311087
- F1311000
- F1311001
- F1311006
- F1311033
- F1311030
- F1311018

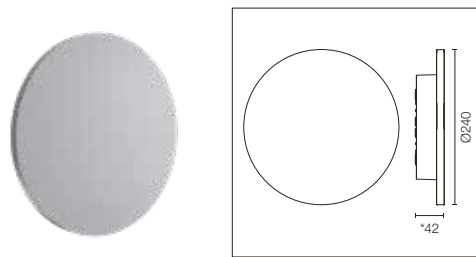
4000K

- F1312089
- F1312090
- F1312087
- F1312000
- F1312001
- F1312006
- F1312033
- F1312030
- F1312018



Camouflage 240

Mid-Power Led: 12W - 1281 lm ≠ FIXT 773 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 1488 lm ≠ FIXT 898 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 1563 lm ≠ FIXT 944 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



*Concrete, crema d'orcina, basaltina H = 48 mm.



Fonte di alimentazione 220/240V integrata. Dotata di uno spezzone di cavo uscente in neoprene di 1000 mm. Versione 110V disponibile a richiesta.

Integrated 220/240V power source. Supplied with a 1000 mm section of outgoing neoprene cable. Version 110V upon request.

2700K

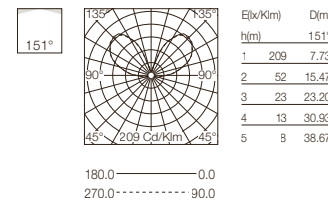
- F1315089
- F1315090
- F1315087
- F1315000
- F1315001
- F1315006
- F1315033
- F1315030
- F1315018

3000K

- F1316089
- F1316090
- F1316087
- F1316000
- F1316001
- F1316006
- F1316033
- F1316030
- F1316018

4000K

- F1317089
- F1317090
- F1317087
- F1317000
- F1317001
- F1317006
- F1317033
- F1317030
- F1317018



Camouflage 140: Accessori / Accessories

Cassaforma.	Installation box.	F1318000	
Alimentatore per installazione remota 24V 8W / 110-240V IP65 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V 8W / 110-240V IP65 Class II selv.	RF25748	
Alimentatore per installazione remota 24V 10W / 110-240V IP20 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V 10W / 110-240V IP20 Class II selv.	RF25747	
Alimentatore per installazione remota 24V DC 17W / 110-240V (15W 110V) IP20 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V DC 17W / 110-240V (15W 110V) IP20 Class II selv.	RF25750	
Alimentatore per installazione remota 24V DC 20W / 220-240V IP67 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V DC 20W / 220-240V IP67 Class II selv.	RF25752	
Alimentatore per installazione remota 24V DC 50W / 120-240V IP67 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V DC 50W / 120-240V IP67 Class II selv.	RF25755	
Alimentatore per installazione remota 24V DC 70W / 220-240V IP67 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V DC 70W / 220-240V IP67 Class II selv.	RF25749	
Alimentatore per installazione remota 24V DC 100W / 120-240V IP67 Classe II selv.	Power supply for remote installation 24V DC 100W / 120-240V IP67 Class II selv.	RF25756	