

Che cosa c'è di più reale della luce? Forse la materia?
O forse la sorpresa che la materia faccia la luce?

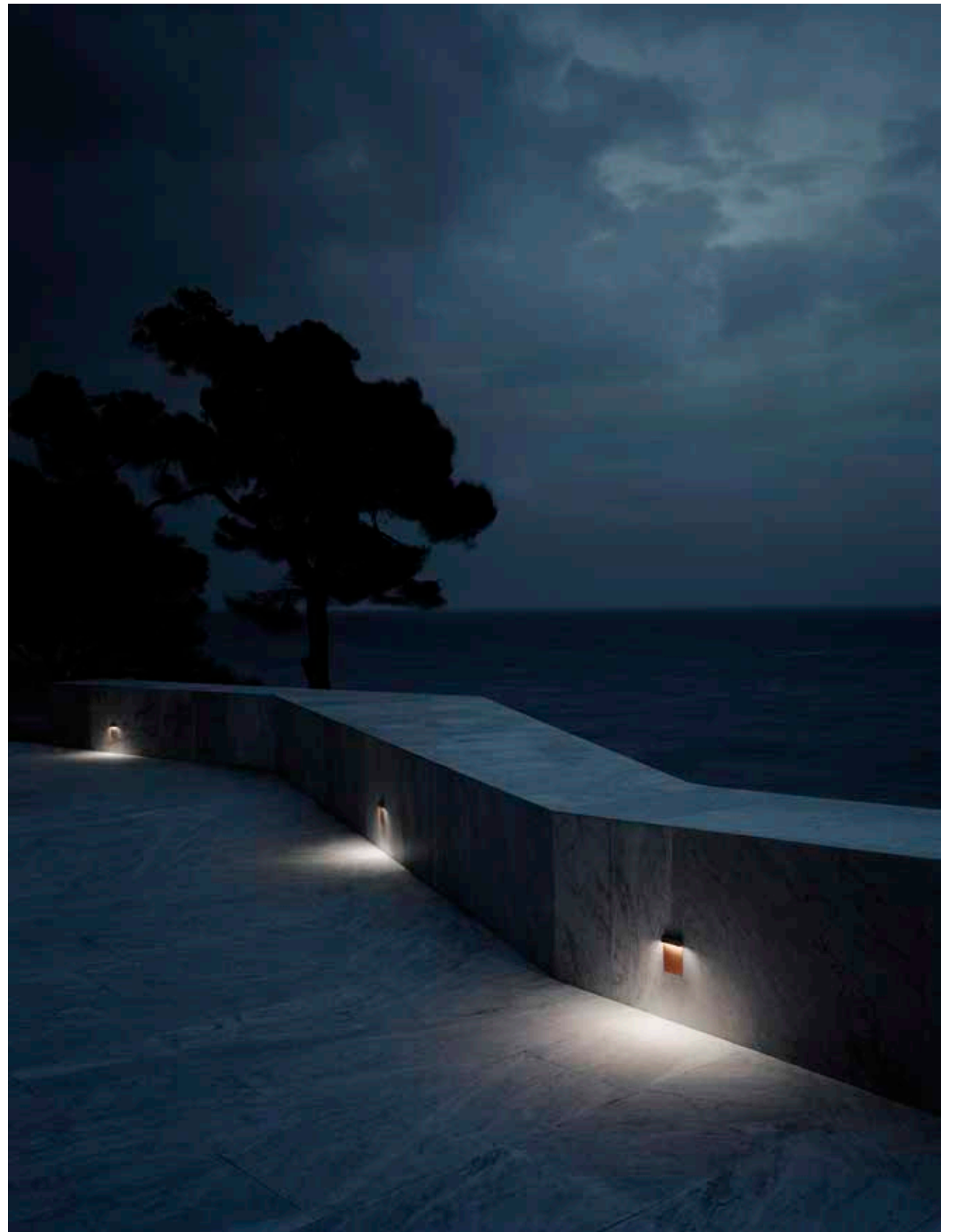
What could be more real than light? Matter, perhaps?
Or maybe the surprising fact that matter makes light?

Designed by Piero Lissoni

Real Matter









La distribuzione della luce illumina ed esalta le finiture metallizzate del corpo in acciaio.

The light distribution illuminates and highlights the steel body's metal finishes.



Ottica protetta dal diffusore in policarbonato satinato, integrato nel corpo in acciaio inossidabile AISI316L.

Optic protected by the diffuser in polished polycarbonate, integrated in the body in stainless steel AISI316L.



L'acciaio del corpo del Real Matter è impreziosito dalla finiture metallizzate in PVD.

The steel body of Real Matter is embellished by the metal finish in PVD.



Colori / Colours

Real Matter



15 Rame lucido
15 Polished copper



46 Bronzo spazzolato
46 Brushed bronze



44 Oro spazzolato
44 Brushed gold



56 Acciaio pallinato
56 Shoot peened steel

Apparecchio da esterni per installazione a incasso a parete con fonte di luce a LED. Corpo in acciaio inox AISI 316L trattato con processo PVD (Physical Vapour Deposition). Grazie a questo innovativo trattamento, dopo il processo di lucidatura o spazzolatura secondo la finitura scelta, le superfici del Real Matter sono ricoperte da un sottile film di metalli come zirconio e titanio che, combinandosi con l'acciaio a livello molecolare, ne aumentano le caratteristiche di resistenza sia meccanica che agli agenti atmosferici, permettendo la realizzazione di finiture pregiate e durevoli. Diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV.

L'apparecchio è fornito con due cavi di alimentazione uscenti L 200mm e con un kit per la connessione a tenuta IP. È necessario utilizzare una cassaforma, da ordinare separatamente.

Il driver di alimentazione può essere installato in remoto o alloggiato posteriormente all'apparecchio nella cassaforma.

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

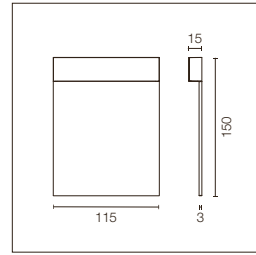
Luminaire for outdoor use for built-in installation on the wall with LED light source. Body made of stainless steel AISI 316L treated with the PVD process (Physical Vapour Deposition). Thanks to this innovative treatment, after the polishing or brushing process, according to the finishing choice, the surfaces of Real Matter are coated with a thin film of metals such as zirconium and titanium which, combining with the steel at the molecular level, increase the characteristics of resistance to both mechanical and to atmospheric agents, allowing the realization of elegant and durable finishings.

UV-stabilized polycarbonate diffuser. The luminaire is provided with two L 200mm outgoing power cables and with a kit for the hermetic IP connection. It is necessary to use an installation box, to be ordered separately.

The power feed driver may be installed remotely or housed at the back of the luminaire in the remote housing.

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

Low-Power Led: 3W - 180 lm ≠ FIXT 74 lm - 2700K/CRI 80 - 24V / 3W - 200 lm ≠ FIXT 82 lm - 3000K/CRI 80 - 24V

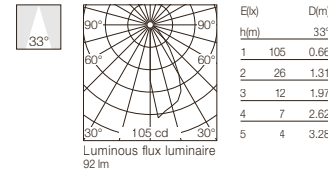


È necessario utilizzare una cassaforma, da ordinare separatamente. Fonte di alimentazione 24V non inclusa.

It is necessary to use an installation box, to be ordered separately. 24V power source not included.

- 2700K**
- F5960015
 - F5960046
 - F5960044
 - F5960056

- 3000K**
- F5961015
 - F5961046
 - F5961044
 - F5961056



Cassaforma.	Installation box.	F5962000		
Alimentatore per installazione nella cassaforma 24V 8W / 110-240V IP65 Classe II selv.	Power supply for installation in the installation box 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		