

## Central

- Nahrání programu světelných sekvencí z čipové karty;
- Ruční regulace intenzity osvětlení a teploty chromatičnosti;
- Nastavení pevné referenční hodnoty pro regulaci pomocí světelného čidla;
- Přirozený provoz nebo přirozené stmívání;
- Zobrazení času a data.

## Ambience

- Spuštění programu světelných sekvencí z čipové karty;
- Ruční regulace intenzity osvětlení a teploty chromatičnosti;
- Nastavení pevné referenční hodnoty pro regulaci pomocí světelného čidla;
- Přirozený provoz nebo přirozené stmívání.

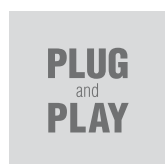
## Zone

- Ruční regulace intenzity osvětlení a teploty chromatičnosti;
- Ruční regulace intenzity osvětlení a teploty chromatičnosti;
- Nastavení pevné referenční hodnoty pro regulaci pomocí světelného čidla;
- Přirozený provoz nebo přirozené stmívání.

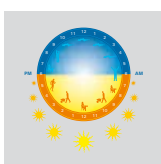


Jednotlivé ovládací panely Light Equalizer používají protokol DALI (Digital Adressable Lighting Interface) a systém Plug & Play. To umožňuje instalovat variabilní řídicí systém, který je schopen plnit rozmanité požadavky. Hlavními rysy nového ovládacího panelu jsou: jednoduchý design, standardně dodávaná čipová karta, možnost ručního nastavení

intenzity osvětlení a teploty chromatičnosti, simulace denního osvětlení a možnost regulace umělého osvětlení v závislosti na denním osvětlení. Light Equalizer lze propojit s různým příslušenstvím, jako jsou světelná čidla pro snímání denního osvětlení, přítomnostní čidla, IR přijímače a rozhraní pro standardní ovládací panel.



Systém je provozuschopný a nevyžaduje konfiguraci



Biodinamické osvětlení



Rozhraní



Dálkový ovladač



iGuzzini tlačítkový panel kompatibilní s Eurostandard a Schuko instalačními krabicemi