

LIFE

Von Giampiero Peia, powered by Robonica Ein Licht für Pflanzen

PROLICHT präsentiert die neue Produktfamilie LIFE, entworfen von Giampiero Peia (PEIA Associati), in Zusammenarbeit mit Robonica.

Dank der Forschungen, Tests und Studien, die im Laufe der Jahre mit dem Start-up Robonica, einem Hersteller von hydrophilen Mikrogewächshäusern, durchgeführt wurden, und deren Anwendung bei der Realisierung von Architektur- und Innenraumprojekten, haben wir "tunable-white" LED-Module entwickelt. Diese ermöglichen einen optimalen Lichtstrom für das Pflanzenwachstum und erzeugen ein Licht, das auch für die menschliche Wahrnehmung angenehm ist, wodurch sich das Ergebnis für Wohnumgebungen, Büros, öffentliche und Geschäftsräume, Gebäude für Gesundheit, Wohlbefinden und Bildung eignet.

Die ständig steigende Nachfrage nach Pflanzen in Innenräumen und die Notwendigkeit, die Pflanzen mit der richtigen Menge an Licht zu versorgen, auch wenn kein direktes oder indirektes natürliches Licht vorhanden ist, hat zur Entwicklung der LIFE geführt. Eine multifunktionalen Leuchte mit verschiedenen Konfigurationen, spezifischem Lichtspektrum und Licht Art.

LIFE ist eine "künstliche Sonne", die die Barriere zwischen äußerer und innerer Umgebung durchbricht: mit LIFE können Sie buchstäblich Bäume in Ihr Haus holen und ihr natürliches Wohlbefinden garantieren, indem Sie die Parameter des natürlichen Lichts genau nachbildet und so den Lebenszyklus der Pflanze verlängert und das Wohlbefinden für die Menschen steigert.