

Arredamento oggi



COMPLEMENTI ILLUMINAZIONE



IL PUNTO DI PARTENZA PER UNA LUCE RIVOLUZIONARIA

Tra le novità dell'ultimo catalogo 2017-2018 **Buzzi & Buzzi** - azienda lombarda tra i leader nel settore dell'illuminazione - presenta **DOT**, un nuovo apparecchio a soffitto per ambienti interni della collezione surface. Tecnica e design si fondono in una lampada a sorgente LED ad altissima intensità luminosa.

Un concetto inedito di luce, un nuovo punto fermo nell'illuminazione. Dot grazie alla sua conformazione interna sfaccettata riesce a creare effetti luminosi affascinanti e una parabola di luce dall'impatto rivoluzionario. Dalla forma geometrica e dal design minimale, si integra perfettamente in ogni ambiente. La luce d'effetto di Dot, inoltre, è studiata per garantire l'assenza di disturbo e abbagliamento.

Dot è un apparecchio per interni installabile a soffitto, in grado di sfruttare al massimo la ricerca tecnologica in modo da garantire la massima possibilità di customizzazione della forma e dell'inclinazione della parabola interna.

È disponibile nella versione LED COB professionale con temperatura colore 3000K CRI >80, nelle varianti da 1, 3 o 5 sorgenti.

Come sempre per gli apparecchi Buzzi & Buzzi, il design gioca un ruolo importante come elemento di differenziazione e Dot, unendo gli aspetti estetici, a quelli funzionali e tecnici, è la perfetta sintesi dei valori aziendali. L'apparecchio riassume infatti l'impegno etico che contraddistingue da sempre l'azienda Buzzi & Buzzi, una ricerca fondata sia sull'attenzione per l'ambiente inteso come impatto zero delle sorgenti luminose utilizzate, sia come miglioramento degli ambienti in cui gli apparecchi vengono installati.

Dot è realizzato in **AirCoral®**, un materiale eco-attivo, antinquinante, antibatterico e fotocatalitico, che è in grado di migliorare la qualità della vita di chi abita gli spazi in cui viene installato.

Oltre a mantenere le caratteristiche estetiche e di resistenza del Coral®, AirCoral® svolge attivamente un'azione battericida contro agenti patogeni di malattie potenzialmente gravi e di degradazione degli elementi inquinanti presenti nelle città.

In grado di purificare l'aria e rendere più puliti, salubri e igienici gli ambienti in cui viene collocato, può ridurre gli effetti nocivi dei principali agenti inquinanti, esercitando la propria azione anche quando il prodotto è spento.