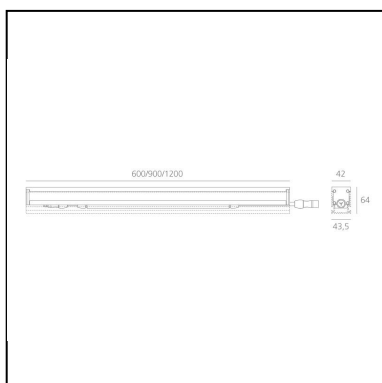


# Algoritmo Floor Corpo Lampada 1200mm - LED RGB 18W

Carlotta de Bevilacqua  
Paola di Arianello



IP67 



## LUMINAIRE

- Watt : **18 W**
- Tensione di alimentazione: **220V-240V**

## Note

Cablaggio passante integrato LV. Obbligatori gruppi di alimentazione e gestione luce da ordinare separatamente.

## DESCRIZIONE

Sistema di illuminazione a LED da incasso a pavimento per creare delle linee luminose sottili. ideale per strutturare spazi, disegnare contorni di un'architettura o fornire illuminazione d'orientamento. IP67. l'uso è consentito solo per interni. Sistema composto da apparecchi a LED ad alta resa RGB o monocromatica in tonalità warm white e neutral white, e di una cassaforma. Dimensioni ultra compatte che consentono di limitare l'impatto ambientale architettonico e favorisce l'installazione persino nelle zone di difficile accesso. Apparecchio in estruso di alluminio con finitura anodizzata chiuso da un diffusore in vetro temprato di 8 mm di spessore. Disponibile in 3 lunghezze: 600 mm, 900 mm e 1200 mm. Gruppo di alimentazione e interfaccia di controllo LED da ordinare separatamente. Cassaforma in estruso di alluminio, da ordinare separatamente. disponibile in due lunghezze (1300 mm e 4900 mm), si può ritagliare in loco. fornito con coperchio rimovibile in plastica riciclabile che permette di installare l'apparecchio a filo con il pavimento. Carica statica massima: 5000n. Apparecchi precablati con sistema di connettori rapidi per facilitare il collegamento in cascata. Un sistema di 'bus proprietario' a bassa tensione permette di coprire delle lunghe distanze senza alimentazione supplementare. Non conviene per installazione incassata a parete o a soffitto. Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

**CODICE PRODOTTO: M220200**

## CARATTERISTICHE

- Codice articolo: **M220200**
- Colore: **Anodizzato Naturale**
- Installazione: **Terra**
- Materiale: **Alluminio Estruso**
- Serie: **Architectural Indoor**
- Ambiente di utilizzo: **Interni**
- Emissione: **Diffusa**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua, Paola di Arianello**

## DIMENSIONI

- Lunghezza: **cm 120**
- Larghezza: **cm 4.2**
- Altezza: **cm 6.4**
- Forma incasso:  **Rettangolare**
- Peso: **kg 2.5**
- Resistenza all'impatto: **IK08**
- Prova del filo incandescente: **850°**

**SORGENTI INCLUSE**

- Categoria: **Led**
- Numero: **1**
- Watt: **18W**
- Temperatura Colore (K): **RGB**

**Accessories**



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 240W. Per alimentare fino a 225W. 244x68x39mm. M075100



Giunto elettrico (solo per LED RGB) per collegare moduli Algoritmo System a LED installati a parete e moduli incassati a pavimento Algoritmo Floor, alimentati dallo stesso circuito elettrico. M221900



ALGORITMO FLOOR - Staffa di fissaggio (4 pezzi) in acciaio inox. Posizione regolabile lungo la scatola. Altezza regolabile (+/- 22 mm). M221400



ALGORITMO FLOOR - Cassaforma in estruso di alluminio. Tagliabile su misura. Lunghezza 1300mm. M221000



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI 310X168X90 mm. IP67 M077000



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI. Per montaggio su barra DIN. 106x90x70 mm. IP20 M077200



ALGORITMO FLOOR - Kit cavo di alimentazione. Comprende 1 cavo (3x0,75 mm<sup>2</sup>) di 15 m di lunghezza per collegare l'interfaccia di controllo all'apparecchio di testa + 1 tappo per chiudere l'apparecchio di coda M222100



ALGORITMO FLOOR - Giunto lineare (2 pezzi) in acciaio inox. Permette di collegare meccanicamente tra di loro le cassaforme. M221500



ALGORITMO FLOOR - Cavo di prolunga 3x0,75mm<sup>2</sup>. Lunghezza 10m. M221700



ALGORITMO FLOOR - Cassaforma in estruso di alluminio. Tagliabile su misura. Lunghezza 4900mm. M221100



ALGORITMO FLOOR - Kit cavo di alimentazione. Comprende 1 cavo (3x0,75 mm<sup>2</sup>) di 5 m di lunghezza per collegare l'interfaccia di controllo all'apparecchio di testa + 1 tappo per chiudere l'apparecchio di coda. M221600



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 320W. Per alimentare fino a 300W. 252x90x44mm. M076100



ALGORITMO FLOOR - Cavo di prolunga 3x0,75mm<sup>2</sup>. Lunghezza 20m. M221800



Unità di alimentazione elettronica. IP67. Tensione d'ingresso: 90-264VAC / 47-63Hz. Tensione d'uscita: 48VDC. Protezione con ripristino automatico contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e le sovratemperature. - 100W. Per alimentare fino a 90W. 220x68x38mm. M075000



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante



Interfaccia di controllo. Permette la gestione di gruppi LED RGB di apparecchi Algoritmo System e/o LED bianchi/RGB Algoritmo floor mediante sistemi di

## PRODUCT DATA SHEET

sistemi di gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI o DMX 310X168X90 mm. IP67 M077100



ALGORITMO FLOOR - Testate terminali (2 pezzi) in alluminio. M221300



ALGORITMO FLOOR - Kit cavo di alimentazione. Comprende 1 cavo (3x0,75 mm<sup>2</sup>) di 10 m di lunghezza per collegare l'interfaccia di controllo all'apparecchio di testa + 1 tappo per chiudere l'apparecchio di coda M222000

## PRODUCT CODE: M220200

gestione della luce DALI o DMX (non compresi). Sequenziatore integrato per funzionamento in modalità autonoma con un ciclo predefinito. Possibilità di cablaggio in configurazione master-slave. - Compatibile DALI o DMX. Per montaggio su barra DIN. 106x90x70 mm. IP20 M077300