

| | | | | | | | | |
|-----------|------|---------------------------------|-----|------|---------|-----------|---|---------------|
| N° LED/mt | W/mt | Lm/mt alla sorgente luminosa | | | | R / V / B | | |
| 200 | 20 | 1820 | 24V | IP40 | DIFFUSA | - | - | - 3000K 4000K |

| Modello | Descrizione | Dimensioni 2160 x235 x21 mm |
|---------|--|-----------------------------|
| | Corpo illuminante a led in corian [®] bianco e alluminio nella parte non a vista, da appoggio a parete / soffitto. Forma estetica curvilinea di colore bianco opaco. Finitura a vista bianco opaco. Viene fornito con 1m di cavo bipolare per il collegamento elettrico, dima di posizionamento e supporti per il fissaggio. Installazione da interno, montaggio mediante due magneti da fissare con viti testa svasata di diametro 4mm. Posizionamento facilitato grazie alla dima di riferimento. | |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Montaggio dima di riferimento</p> | <p>Fissaggio dima e calamite</p> <p>ATTENZIONE! LE DUE CALAMITE DEVONO RISULTARE INCASSATE RISPETTO ALLA DIMA DI 2MM +- 0,5MM</p> | <p>Collegamento elettrico e montaggio corpo illuminante</p> |
| <p>Determinare la posizione della lampada. Posizionare la dima alla parete/soffitto ed eseguire fori per tassello Ø6mm vite svasata 4Ømm.</p> | <p>Fissare la dima e le due calamite con viti testa svasata diametro 4mm.</p> | <p>Collegare i cavi di alimentazione alla lampada, allineare e appoggiare la lampada alla dima, assicurarsi che le calamite trovino alloggiamento nelle apposite sedi dei supporti.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Collegamento elettrico in parallelo 24V - Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</p> | <p>Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</p> <p>(FACSIMILE)</p> |
|--|---|

ATTENZIONE: Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | <p>Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p> | <p>CLASSE III Funzionamento con SELV</p> | <p>ALIMENTAZIONE Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 24V in tensione costante</p> | <p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p> | <p>Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p> |
|--|--|---|--|---|---|