



Romeo Outdoor C3 Pvc (91 cm) Green wall

■ F6469041 - Green wall

Apparecchio di illuminazione da esterno per installazioni a plafone, a luce diretta e diffusa. Diffusore esterno ottenuto mediante intrecci di tubolari di PVC colorato, su telaio interno in tubolare di alluminio verniciato poliestere. Diffusore interno in policarbonato termoformato sottovuoto di colore opal e rimovibile dall'utente, senza l'uso di attrezzi per la sostituzione della lampada. Supporto diffusore in lega di alluminio pressofuso, anodizzato e verniciato di colore grigio a liquido. Attacco a plafone in lega di alluminio pressofusa con finitura brillantata. Rosone di copertura in policarbonato (PC) stampato ad iniezione. Stelo in acciaio INOX lega 316L - lucidato.

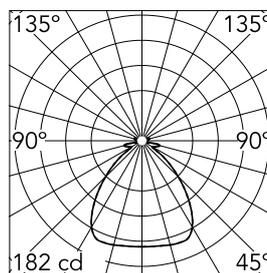
Al fine di una efficiente resistenza agli agenti atmosferici, tutti i particolari verniciati vengono trattati con procedimento di conversione chimica anticorrosione.

Specifiche principali

Supporti a soffitto
Ambiente per esterni

Ottica

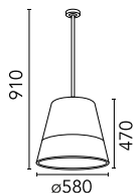
Tipo di illuminazione Diretta
Light distribution Simmetrica
Tipo di ottica Luce diffusa
Angolo del fascio (°) 74
Beam angle C90-270 (°) 74



Beam Angle DIR: 92°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	182	2.07
2	46	4.15
3	20	6.22
4	11	8.29
5	7	10.36

Luminous flux luminaire
2400 lm



Elettriche

Frequenza (Hz) 50-60
Voltaggio (V) 220-240
Emergenza Senza
Classe di isolamento I

Fisiche

Colore Green wall
Orientamento fissa
Peso (kg) 7.5

Note

Sorgente luminosa esclusa. HSGS E27: 1x250W or 1 LED: 21W - 2450 lm - 3000K

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio

