

## Plafone Diffondente 80° Medium Grigio RAL9006

**06LC2119A**

9x1W POWER LED 900 lm WARM WHITE 80°



**cariboni**  
lite

Famiglia di "cubetti" di ridottissime dimensioni nata specificatamente per sfruttare al massimo la nuova tecnologia delle sorgenti Led di potenza, adatto per l'installazione a plafone, a parete e a terra ideale per l'illuminazione di spazi commerciali, hall, porticati, aree verdi.

Sorgenti: lampada 20W attacco GU6,5, 9 led da 1W bianchi con temperatura colore 5200k o 3800k, lampada fluorescente FSM 18W attacco GX24-q2.

Disponibili ottiche di tipo concentrante, diffondente, estensive.

Struttura in pressofusione di alluminio verniciato di colore grigio RAL9006.

Alimentazione elettronica integrata.

Materiali e finiture

Corpo, telaio, aggancio a plafone, dissipatore led in pressofusione di lega di alluminio UNI EN 46100 verniciato con polveri poliestere di colore grigio RAL 9006 dopo un trattamento di cromatazione. Vetro di chiusura piano extrachiaro serigrafato di colore grigio RAL 9006 nelle zone non otticamente attive. Viterie interne in acciaio cromozincato, esterne in acciaio inox. Sistema di chiusura per mezzo di due viti eccentriche in zama.

Caratteristiche elettriche e componentistica

IP 65. CL.I.

9 led da 1W bianchi con temperatura colore 3800 K.

Il gruppo di alimentazione che comprende un reattore elettronico è integrato all'interno dell'apparecchio.

Cavi unipolari rigidi sez.0,75 mmq. Guarnizioni in silicone antinvecchiante.

Tensione nominale 300V, tensione di prova in H2O 2 KV.

Caratteristiche ottiche

Sistema di lenti primaria in PMMA focalizzate per mezzo di un supporto inamovibile, concentrante 8°.

Installazione e manutenzione

Fissaggio a plafone mediante apposito sistema di aggancio a scomparsa.

Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria sono effettuabili tramite l'apertura del vetro frontale.

Rispondenza alle norme: EN 60598-1 e CEI 34-30.

Caratteristiche dimensionali

H. 164 mm. La 164 mm., P 168 mm; peso 2,5 kg.

