

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l, ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### Dracma 140

#### Codice : 5140181G

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

Apparecchio a Led con cornice tonda per installazione a parete, pavimento o controsoffitto (IP67)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Corpo in pressofusione di alluminio EN AB 46100 ad elevata colabilità e scorrevolezza per prevenire la formazione di bolle d'aria e permettere il riempimento di getti con pareti sottili, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'anodizzazione.

Cornice in acciaio inox AISI 304L Ø140 mm spessore 2,5 mm, sottoposta a micropallinatura.

Diffusore in vetro piano temperato trasparente spessore 8 mm.

Colore Inox

Guarnizioni in silicone

Viteria in acciaio INOX A2

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico basculabile  $\pm 15^\circ$

- Per lampada Led PAR16 max 5W attacco GU10, alimentato in tensione di rete 220-240V 50-60Hz (lampada non inclusa)

Accensione immediata al 100% del flusso luminoso.

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Cavo di alimentazione 3Gx1mmq H05RN-F lunghezza 40 cm.

Pressacavo in plastica PG9 in dotazione.

Lampada Led PAR16 alimentata in tensione di rete 220-240V 50-60Hz.

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio da incasso a murare per installazione con controcassa in dotazione

- Apparecchio per installazione diretta a controsoffitto, su foro Ø126 mm, tramite molle di fissaggio (non in dotazione).

Manutenzione ordinaria svitando le 4 viti di fissaggio cornice e sollevando il diffusore

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Cornice Ø140 mm sporgenza 2,5 mm.

Profondità 122,5 mm.

Carico massimo carrabile 2500Kg a 20Km/h.

#### Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- IP 67



35W max GU10	
CE	IP67