

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

Faro LED SMD 100W

Equipaggiato con LED SMD installati su circuito wafer in metallo con una potenza complessiva di 100 Watt.

La sorgente luminosa così garantisce una elevatissima luminosità e uniformità unita ad un notevole risparmio energetico.

Fascio di emissione della luce molto ampio rispetto ai sistemi LED tradizionali.

Affidabilità garantita anche per un'accoppiamento termico dei LED pressochè perfetto.

La leggerezza e il grado di protezione IP65 ne fanno un prodotto ideale per l'installazione in esterni e applicazioni architettoniche.

La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso di colore grigio con dissipatore di calore posteriore, vetro di protezione frontale antigraffio.

Fissaggio mediante staffa con inclinazione regolabile e viteria inox.

Pressacavo in acciaio inox.



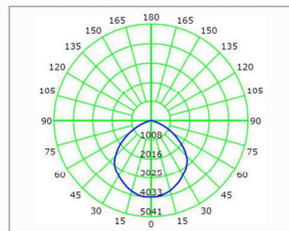
Faro a LED 100W con LED SMD grado di protezione IP65



IP65

- elevata potenza con tecnologia LED SMD
- grado di protezione IP65 per l'uso esterno
- elevato risparmio energetico rispetto ai fari tradizionali
- colore luce 5.500K (luce bianca neutrale)
- tensione nominale 85-256 VAC 50-60Hz
- Corrente nominale 0,454 A a 219,2 V
- durata (80% del flusso luminoso) 50.000 ore
- angolo emissione luce H141,1° - V143,8°
- temperatura d'esercizio da -25°C a +60°C
- fattore di potenza PF 0,965
- con alimentatore switching interno
- classe di efficienza energetica A+
- potenza nominale 93,30 W
- emissione luminosa 9.546,0 lm
- resa luminosa 1.000 W lampada incandescenza
- risparmio energetico 85%
- peso netto 3,00 kg

Curva distribuzione intensità luminosa



Cono di emissione flusso luminoso

