

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Gruppo ottico a diodi LED

Involucro in materiale termoplastico con apertura laterale e flangia di fissaggio

Lente in materiale termoplastico infrangibile

DATI TECNICI

Tensione nominale di alimentazione

12 V cc o 95 V cc

Corrente assorbita a tensione nominale

1,5 A (280 mA nella versione a 95 V)

Numero di LED

200, raggruppati in 12 settori

Range di temperatura

-25°C + + 70°C

Massima umidità relativa

95%

Rigidità dielettrica

2000 x 1 min V ac

Isolamento a 500 V cc

>10 MΩ

Intensità luminosa sull'asse ottico

>150 cd

Visibilità all'aperto

>100 m in un cono ± 15°