

FARO BLUE PRIME

8262



Imagen puramente ilustrativa

DATOS TÉCNICOS:

| Código | voltaje de operación | Conexión | Potencia | intensidad típica | Lente | Cuerpo | Torsión máxima | Fijación | Peso |
|-------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|-------|------------------|----------------|----------|----------|
| 8262.41.205 | 9-52 V | Deutsch DT06-2S | 10 W | 20.000 cd | PC | Término polímero | Tornillo M8 | 10 N.m | 0,378 Kg |



Patentado Braslux



IP6K9K



1500 h



R10
CISPR25/classe 3



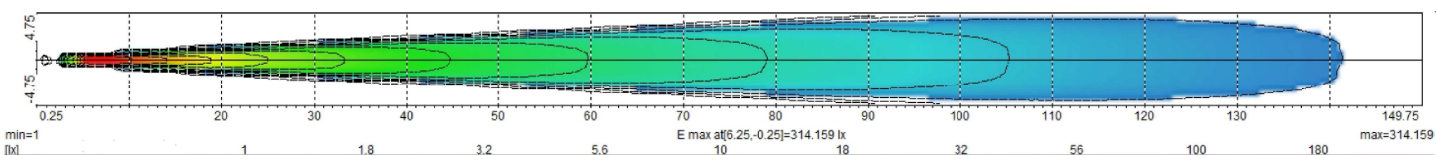
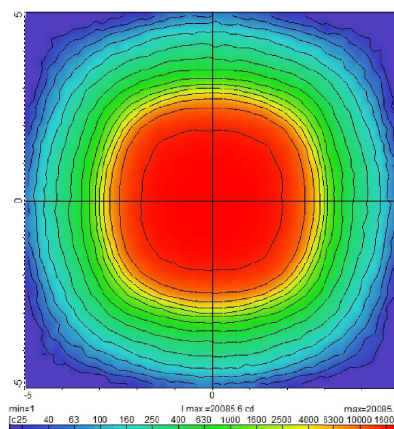
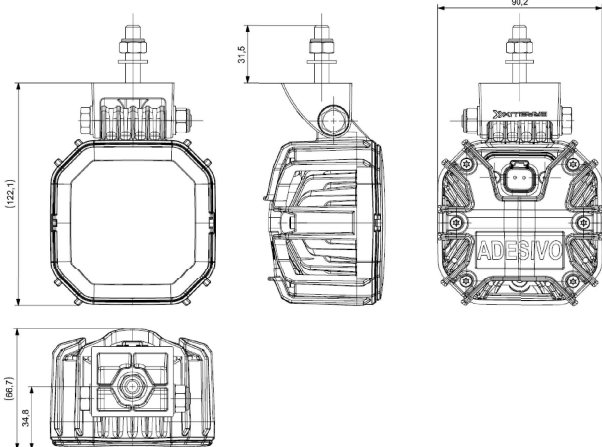
-40 á 85 °C



Risk group 2

Para más información, acceda al sitio www.braslux.com.br

DISEÑO TÉCNICO:



Unidad de medida en milímetros