

Dragone palo corto - 9513A284

IP67 CE III F

Design: Tecnoilluminazione 2003



Dati generali

Descrizione

Lampioncino a 3 LED. Struttura in alluminio trafiletato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Riflettore obliquo che orienta la luce nella direzione desiderata e diffusore trasparente per un fascio di luce nitido. Riflettore alluminio lucidato e cromato. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze e sezioni diverse o cavo H07RN-F. Pressa cavo in poliammide M16x1,5mmq. Tutti i componenti sono assemblati e fissati mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm.

Classe

III

Installazione

Su basamento

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Cree. Sostituibile singolarmente

3

Numero LED

3000K

Temperatura di colore

298 lm

Flusso luminoso apparecchio

46.56 lm/W

Efficienza luminosa apparecchio

Direzionale/Orientabile

Fascio di luce

Intercambiabile

Ottica

PMMA/Alluminio cromato

Materiale ottica

Dati elettrici

Potenza

6.4 W

Corrente

700 mA

Tensione

9.1 Vdc

Alimentatore

Elettronico per LED. Sostituibile

separataamente dal LED

Descrizione alimentatore

Interno in struttura separata dal vano

ottico o esterno

Dati fisici

Materiale

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)

anodizzazione 20 micron

Satinato / Alluminio naturale

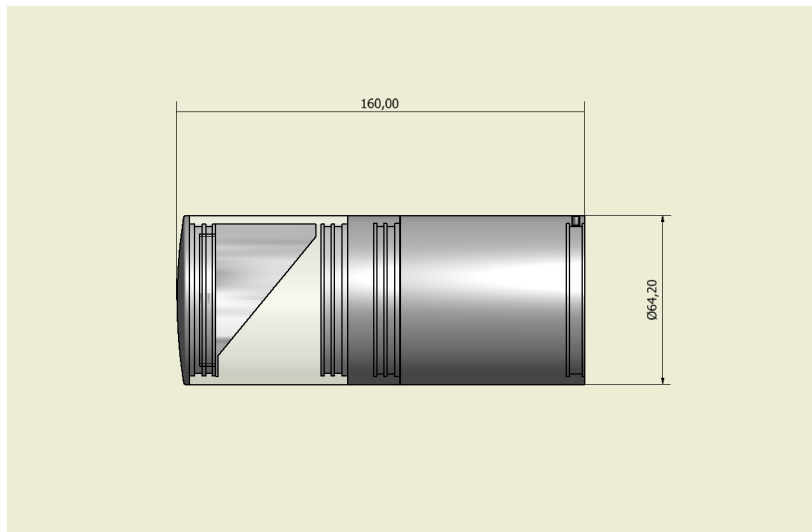
Dimensioni

D=64,2mm; L=160mm

Peso

580 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

