

**I - LUX 5504 11W G23**

**INOX AISI 316**

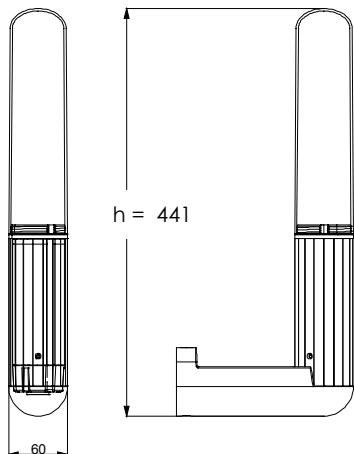
IP 65    230 V 50 Hz

Classe II 

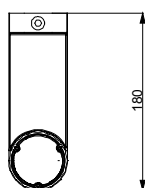
Prova al filo incandescente:

Rapporto di prova: 04AG00816

Compatibilità elettromagnetica: CEE 89/336 - EN 55015 III Ed. - EN 61000 - 3 - 2

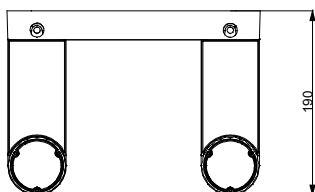
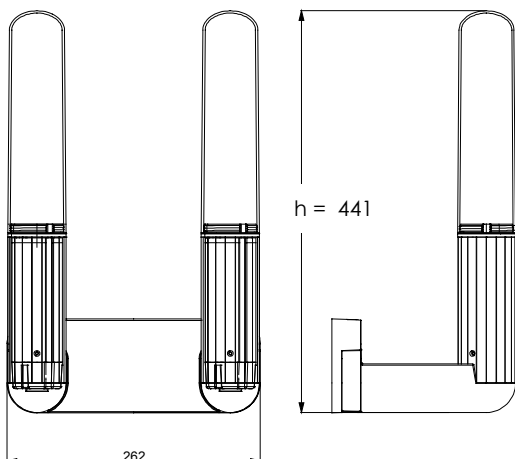
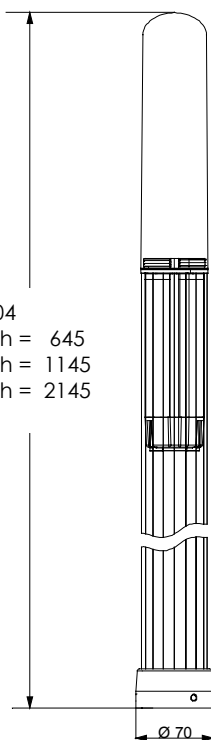


Art. 5504



Art. 5504+ 5512

- Art. 5504
- + 3511 h = 645
- + 3512 h = 1145
- + 3513 h = 2145



2 x Art. 5504+ 5516

Definizione e applicazione

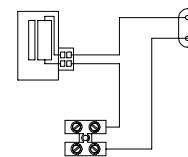
Corpo illuminante di forma cilindrica in policarbonato trasparente Ø 60 mm contenente frangiluce grigliato a settore di cerchio orientabile a rotazione mediante comando esterno. Il diffusore è sostenuto da sottile anello cilindrico in alluminio cromato Ø 60 mm e scatola cablaggio stagna di forma cilindrica idonea all'alimentazione passante.

Adatto per l'installazione su pali inox AISI 316 a sezione di poligono 12 lati o su braccio a muro inox per una o due lampade.

Lampadina:



11 W Attacco G23  
Luminosità: **900** Lumen  
Durata: **8000** h  
Tonalità a scelta:  
**2700°** K luce calda  
**3500°** K bianca  
**4200°** K tono bianchissimo



Schema elettrico

Distinta base:

Scatola cablaggio in policarbonato stampato ad iniezione.  
Flangia di montaggio in alluminio cromato  
Diffusore in policarbonato opale  
Frangiluce grigliato orientabile in lamiera d'acciaio  
Morsettieria O. Körner OK 4166207  
Reattore: Vossloh 163694.11  
Portalampada Stucchi 402 vp  
Cablaggio: cavi rigidi mm<sup>2</sup> 0,75, isolante in PVC

Fotometria:

Efficienza:  $\mu = 66\%$

Installazione: Tre viti di fissaggio flangia - pressacavo PG9 IP68

Configuratore  
TESTA PALO 5504

articolo	codice	note
+ palo	3511-3512-3513	PER #1 5504
+ braccio singolo	5512	PER #1 5504
+ braccio doppio	5516	PER #2 5504
+ raccordo palo	5507	richiede palo commerciale Ø 60

Accessori

articolo	codice	note
picchetto	5505	adatto per pali cod.: 3511-3512-3513