

I - LUX 5502 11W G23

ALLUMINIO

IP 65    230 V 50 Hz

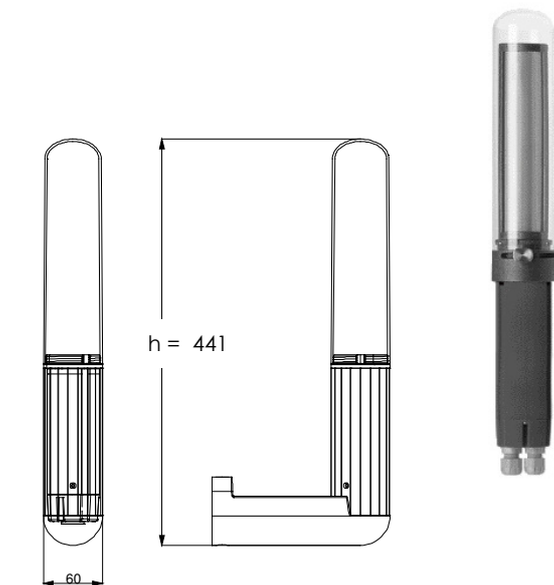
Classe II 

Prova al filo incandescente:

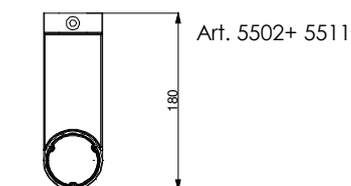
Rapporto di prova: 04AG00816

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

goccia
ILLUM NAZIONE

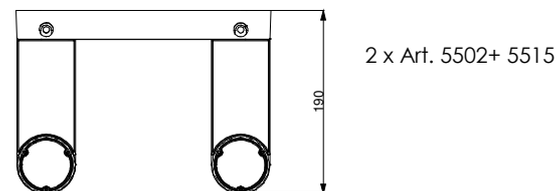
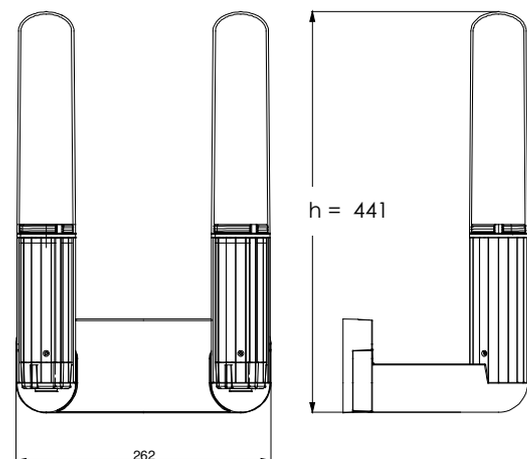


Art. 5502

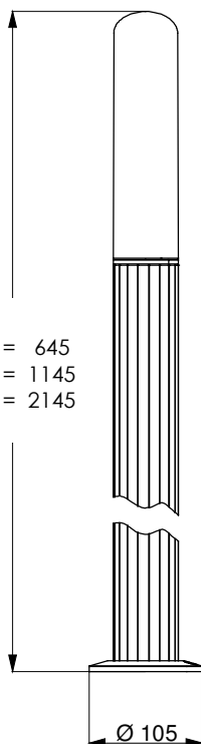


Art. 5502+ 5511

Art. 5502
+ 3501 h = 645
+ 3502 h = 1145
+ 3503 h = 2145



2 x Art. 5502+ 5515

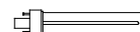


Definizione e applicazione

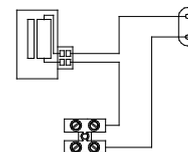
Corpo illuminante di forma cilindrica in policarbonato trasparente Ø 60 mm contenente frangiluce grigliato a settore di cerchio orientabile a rotazione mediante comando esterno. Il diffusore è sostenuto da sottile anello cilindrico in alluminio primario Ø 60 mm e scatola cablaggio stagna di forma cilindrica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

Adatto per l'installazione su pali Ø 60 mm in alluminio estruso a sezione di poligono di 16 lati o su braccio a muro 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 pressofuso
Diffusore in policarbonato trasparente
Frangiluce grigliato orientabile in lamiera d'acciaio
Morsettiera O. Körner OK 4166207
Reattore: Vossloh 163694.11
Portalampada Stucchi 402 vp
Cablaggio: cavi rigidi mm² 0,75, isolante in PVC

Verniciatura

Decapaggio, fosfocromatazione, verniciatura con polveri poliestere, stabilizzata anti UV

Fotometria:

Efficienza: $\mu = 66\%$

Installazione: Tre viti di fissaggio flangia - pressacavo PG9 IP68

Configuratore
TESTA PALO 5502

articolo	codice	note
+ palo	3501 - 3502 - 3503	PER #1 5502
+ braccio singolo	5511	PER #1 5502
+ braccio doppio	5515	PER #2 5502
+ raccordo palo	5507	richiede palo commerciale Ø 60

Accessori

articolo	codice	note
picchetto	5505	adatto per pali cod.: 3501-3502-3503