

DESCRIZIONE

Dimensioni - Area - Peso

Alt.	Largh.	Lungh.	Diam.	Area esposta al vento (S)	Peso
330 mm			300 mm	0.070 m ²	3.0 Kg

Caratteristiche elettriche (cablaggio elettromagnetico)

Tensione	Frequenza	Grado IP	Classe isolamento	Cos Φ	T. operativa °C
230V	50Hz	23	CL I $\frac{II}{III}$	-	-30... +40

Conformità

CE	2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)	(ErP)
----	---------------------	---------------------	----------------------	-------

Fissaggio

- Idoneo per montaggio a testa palo.
- Flangia con foro centrale 28 mm per il fissaggio al supporto.

Materiali

- Fusione di ghisa (UNI EN 1561).
- Lamiera di acciaio zincato.
- Polimetilmetacrilato (PMMA).
- Viteria in acciaio inox.

Struttura - Componenti principali

- Portasfera in fusione di ghisa con foro centrale inferiore (\varnothing 28 mm) per il fissaggio al sostegno, decorato con 10 foglie ben incise.
- Supporto interno in acciaio zincato per il fissaggio del portalamпада e della staffa con disco paracalore.

Ottiche

- Nessun riflettore mod. 0 - illuminazione aree miste - rotosimmetrica.

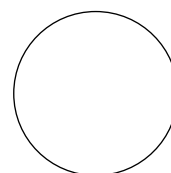
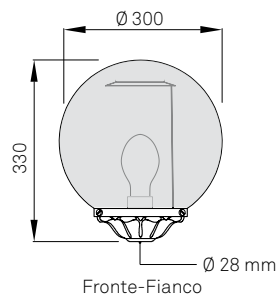
Operazioni - Manutenzione

- Per accedere alla lampada allentare le tre viti laterali in acciaio inox sul portasfera e rimuovere il globo.
- Manutenzione periodica (circa una volta all'anno) per la sostituzione lampada, pulizia esterna della struttura e dello schermo da polveri e smog (operazione da eseguirsi ad apparecchio spento e freddo).

Verniciatura

- Colore standard grigio scuro metallizzato opaco tipo Neri sul portasfera esterno.
- Colore standard bianco sul portasfera all'interno.
- Altri colori della gamma RAL a richiesta.
- Cicli di verniciatura (vedere apposita scheda).

DISEGNI E DATI TECNICI



Dettaglio decorazione portasfera in ghisa

Costruzione del codice

Per configurare il codice dell'apparecchio, aggiungere in sequenza dopo il codice **Serie**, le parti di codice per il Tipo alimentatore e schermi (SSS) + Tipo di ottica (X) + Predisposizione lampada (YY) + Tipo cablaggio (ZZ). Vedere tabelle di configurazione e caratteristiche alla pagina seguente.

CONFIGURAZIONI APPARECCHI CON CABLAGGIO ELETTROMAGNETICO

Schermi

Cod. SSS	Serie apparecchi	Materiale	Finitura	Res. urti
G10	Globe 300	Polimetilmetacrilato	Opale bianco	IK06

Ottiche

Cod. X	Tipo ottica	Classe illuminotecnica	Classe IES
0	mod. 0	Illuminazione aree miste	No cut-off

- Lampada a vista.
- Altezza installazione: 2.5 - 3.5 metri.

Cablaggio (Predisposizione per lampade con ottica e portalampada)

Cod. YY	Predisposizione per lampada	W	Ottiche	Portalampada
01	(INC) Incandescenza	100	0	E27

- Portalampade in ceramica.
- Morsettiera per cavi sezione max. 2,5 mm².

Cablaggio alimentatore elettromagnetico

Cod. ZZ	Caratteristiche
01	CL I isolamento

Note

- Possono essere installate lampade fluorescenti max. 25 W, compatibili per dimensioni alle lampade a incandescenza.

FOTOMETRIE DI RIFERIMENTO

Ottica mod. 0 - Lampada a vista con schermo opale.
Rotosimmetrica - No cut off - Type V

