



Modena - Bellezza ed efficienza

Modena

Modena è un apparecchio per illuminazione stradale che abbina l'eleganza ad eccellenti prestazioni illuminotecniche. La sua forma fluida e arrotondata le conferisce un aspetto solido e caratteristico. Modena è disponibile in tre versioni per diverse applicazioni ed altezza di montaggio, ed offre un'ampia scelta di ottiche, e caratteristiche elettriche per soddisfare tutte le applicazioni di illuminazione stradale. Consente inoltre di ottenere notevoli risparmi energetici (regolazione del flusso luminoso tramite sistema Chronosense indipendente o con cavo pilota; reattore elettronico fisso o regolabile con sistema di telegestione). La manutenzione può essere effettuata facilmente dall'alto; la sostituzione della lampada, dell'unità elettrica o della coppa, si effettuano senza l'impiego di utensili.

Vantaggi

- Bellezza ed efficienza - Un apparecchio per illuminazione delle strade che abbina l'eleganza a eccellenti prestazioni di illuminazione
- Notevoli risparmi energetici grazie all'uso di regolazione, reattori elettronici o sistemi di telegestione
- Ampia scelta di opzioni ottiche, elettriche e meccaniche per adattarsi a tutte le applicazioni, dalle autostrade alle strade secondarie

Caratteristiche

- Scelta di luce bianca CosmoPolis o tecnologia LED
- Reattore elettronico
- Regolazione del flusso tramite dispositivi di regolazione standard o sistemi indipendenti Lumistep o Chronosense
- Completamente riciclabile

Applicazione

- Strade
- Incroci
- Rotonde
- Industria

Specifiche

Tipo	SGP681 (versione piccola)
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 90, 140 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 70, 150 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W
Lampada inclusa	Sì (K) No
Alimentatore e compensazione	Elettromagnetico (convenzionale), 230 V / 50 Hz: - Capacitivo (C) Elettronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Elettronico (EB)
Ottica	Ottica CosmoPolis R140 (OC) "Opti-C" con doppio IP-66, Closed CT-pot (CR) per lampade CDO e SON: garantisce la pulizia dell'ottica e migliora la precisione di posizionamento della lampada "Opti-C" con doppio IP-66, Closed XT-pot (CX) per lampade SON.

Specifiche

Opzioni	Sistemi di controllo dell'illuminazione: Chronosense (CH) Switch elettronico per cavo pilota (SW) Sistema Lumistep per Cosmopolis (LS-6 / 8 / 10) Fusibile (FU)
Materiali e finitura	Coperura, telaio, attacco palo e clip di chiusura: alluminio pressofuso Ottica: alluminio di elevata purezza Coperture ottiche: coppa in policarbonato, stabilizzato UV vetro temprato IK08
Colore	Grigio satinato metallizzato, simile RAL 9006 (GR) Altri colori RAL o AKZO NOBEL Serie Futura disponibili su richiesta

Specifiche

Tipo	SGP682 (versione grande)
Sorgente luminosa	HID: - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 150, 250, 400 W
Lampada inclusa	Sì (K) No

Copertura ottica	Vetro piano (FG) Vetro piano con rivestimento DynaClean (FGD) Coppa in vetro a profilo ribassato (GB) Coppa in vetro a profilo ribassato con rivestimento DynaClean (GBD) Coppa in policarbonato (PC) antivandalo
Accenditore	Semiparallelo (SP) Semiparallelo, con esclusione lampada a fine vita (ST) Serie (SI) Serie, con con esclusione lampada a fine vita (SS)

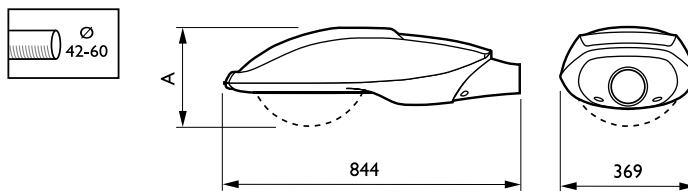
Installazione	Montaggio laterale: ingresso laterale Ø 42 / 60 mm Montaggio testa-palo: pali Ø 42 / 60 mm Altezza di montaggio consigliata: 6-10 m Distribuzione della luce regolabile: 6-10 posizioni Area esposta al vento: 0,154 m SCx massimo (lato): 0,065 m
Manutenzione	Apertura dall'alto senza l'impiego di attrezzi
Accessori	Schermi frontale e posteriore, risp. ZGS253 L-FRONT e L-BACK
Note	Progettato e costruito senza utilizzo di colle, tutte le parti possono essere disassemblate e riciclate
Applicazioni principali	Strade, incroci, rotonde, aree industriali

Alimentatore e compensazione	Elettromagnetico (convenzionale), 230 V / 50 Hz: - Capacitivo (C) Elettronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Elettronico (EB)
Ottica	"Opti-C" con doppio IP-66, Closed T-pot (CP): garantisce la pulizia dell'ottica e migliora la precisione di posizionamento della lampada

Copertura ottica	Vetro piano (FG)
	Vetro piano con rivestimento DynaClean (FGD)
	Coppa in vetro a profilo ribassato (GB)
	Coppa in vetro a profilo ribassato con rivestimento DynaClean (GBD)
Accenditore	Semiparallelo (SP)
	Semiparallelo, con esclusione lampada a fine vita (ST)
	Serie (SI)
	Serie, con con esclusione lampada a fine vita (SS)
Opzioni	Sistemi di controllo dell'illuminazione: Chronosense (CH)
	Switch elettronico per cavo pilota (SW)
	Fusibile (FU)
Materiali e finitura	Coperura, telaio, attacco palo e clip di chiusura: alluminio pressofuso
	Ottica: alluminio di elevata purezza
	Coperture ottiche: vetro temprato IK08

Colore	Grigio satinato metallizzato, simile RAL 9006 (GR)
	Altri colori RAL o AKZO NOBEL Serie Futura disponibili su richiesta
Installazione	Montaggio laterale: ingresso laterale Ø 42 / 60 mm
	Montaggio testa-palo: pali Ø 42 / 60 mm
	Altezza di montaggio consigliata: 8-12 m
	Distribuzione della luce regolabile: 7 posizioni
	Area esposta al vento: 0,195 m
	SCx massimo (lato): 0,085 m
Manutenzione	Apertura dall'alto senza l'impiego di attrezzi
Note	Progettato e costruito senza utilizzo di colle, tutte le parti possono essere disassemblate e riciclate

Disegno tecnico



Product
SGP681 SON-T150W K II CR GB AL GR SND
SGP681 SON-T100W K II CR FG AL GR SND
SGP681 SON-T150W K II CR FG AL GR SND
SGP681 SON-T100W K II CR GB AL GR SND
SGP681 SON-T70W K II CR FG AL GR SND

