

LAMPIONE STRADALE



StyLED

96258181 STYLED L 103W INT55 CL2

LED 103W LED_StyLED_7329 IP66 IK08 CE

StyLED

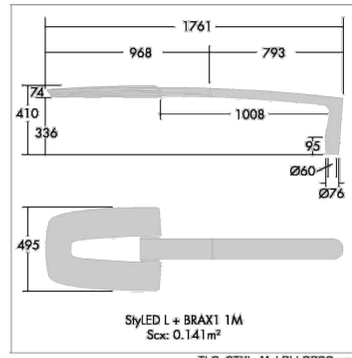
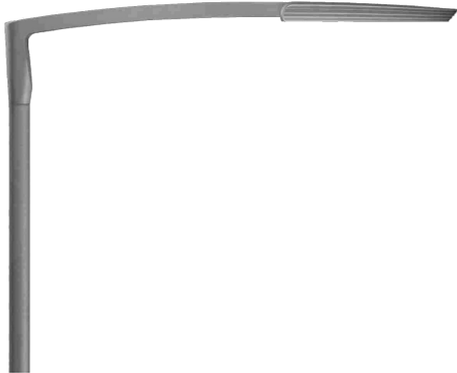
Armatura stradale, IP66, classe II, con LED 7700lm e distribuzione intensiva (modello lungo). Corpo e braccio in alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere testurizzato grigio chiaro (Akzo 150). Chiusura in vetro piano temprato, trattamento autopulente su richiesta. Montaggio su bracci dedicati, disponibili separatamente, con innesto Ø60 x 90mm. Disponibili anche bracci a parete o metà palo. Il prodotto standard è consegnato con distribuzione 50/50. Sono disponibili anche pre-configurazioni 70/30, 60/40, 40/60 e 30/70, con sistema Eflux®, per rispondere alle diverse esigenze applicative. Completo di LED 4200K

Misure: 968 x 495 x 74 mm
Potenza totale: 103 W
Peso: 16.1 kg
Scx: 0.09 m²

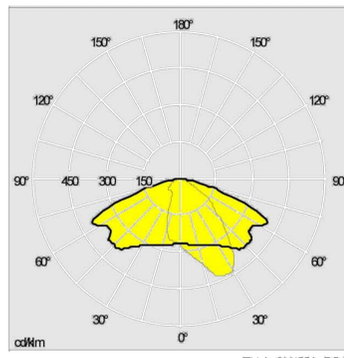
Durata di vita dei LED lifetime al 70% del flusso luminoso a 25°C; 80,000 ore



TLG_STYL_F_LGLGPOB.jpg



TLG_STYL_M_LDLLGBSG.wmf



TLGA_SLN55A_DC.ltd

Posizione lampada: L555
Lampade: 1 x LED_StyLED_7329 / 103W
Flusso luminoso totale: 7329 lm
Efficienza apparecchio: 71 lm/W
Reattore: 1x LED_Con Tridonic
Potenza impegnata: 103 W
Eta: 1,00 Eta in alto: 0,00 Eta in basso: 1,00

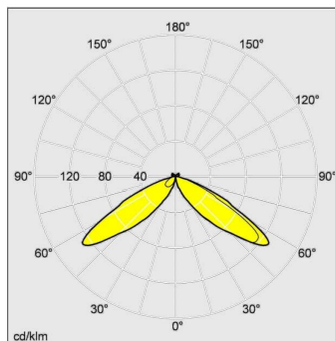
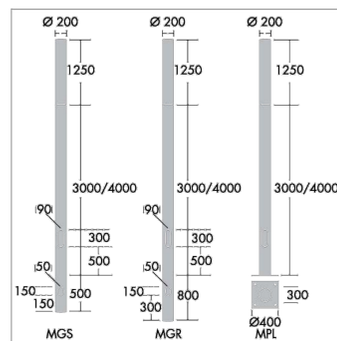
LAMPIONE AREA VERDE PUBBLICO



Alumet Control Indiretto

Un design ottico esclusivo per un eccellente controllo dell'illuminazione e un effetto estetico gradevole

- I set di anelli Fresnel in alluminio contengono oltre il 97% della luce verso l'alto
- Un elemento urbano di forte ed elegante impatto visivo, ideale per migliorare e rinnovare le zone pedonali
- Risparmio energetico garantito dal reattore elettronico
- Luce bianca con una buona resa cromatica



96255198

Materiali / finitura

Diffusore: trasparente in PC stabilizzato anti-UV trattato con rivestimento anti-scrutte
Anelli ottici Fresnel e riflettore: alluminio anodizzato
Coperchio superiore: alluminio pressofuso
Palo: alluminio estruso
Coperchio ottico: alluminio asolato, altri motivi disponibili su richiesta.
Parte superiore/Palo/Coperchio: verniciatura a polvere grigio argento testurizzato 150 (simile al RAL 9006). Altri colori RAL su richiesta

Installazione / Montaggio

Pali da 3 o 4 m con montaggio su piastra di base o interrati (MGR). Piastra di base: 400 x 400mm, distanze: 300 x 300mm, bulloni 18 x 400 (inclusi). Altezza totale (con la parte illuminata di 1,25m): 4,25m o 5,25m. Diametro: 200mm. Fissaggio della testa e degli accessori opzionali mediante un unico utensile. Accesso alla lampada mediante 2 viti M6 nella parte alta sollevando ottica e riflettore. Alimentatore elettronico IP65 nella parte alta del palo e collegato alla testa con cavo da 4 m già installato



Regione Lombardia

AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA ARU 01 (Zingonia)

SCHEMA PRELIMINARE DI PIANO ATTUATIVO PARTICOLARI DETTAGLIO ARREDO URBANO

Scala	Codice commessa	Attività	Presidio	Contenuto	Numero	Revisione	File di riferimento
	B-103-12	PA		UR	07	00	B-103-12-PA-UR-07-00
Data	Descrizione	Redatto		Verificato			Approvato
11/11/13							



Ing. Guido BONOMELLI

Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione