

LAMPIONE STRADALE



StyLED
96258181 STYLED L 103W INT55 CL2

LED	103W LED_StyLED_7329	IP66	IK08			
-----	----------------------	------	------	--	--	--

StyLED

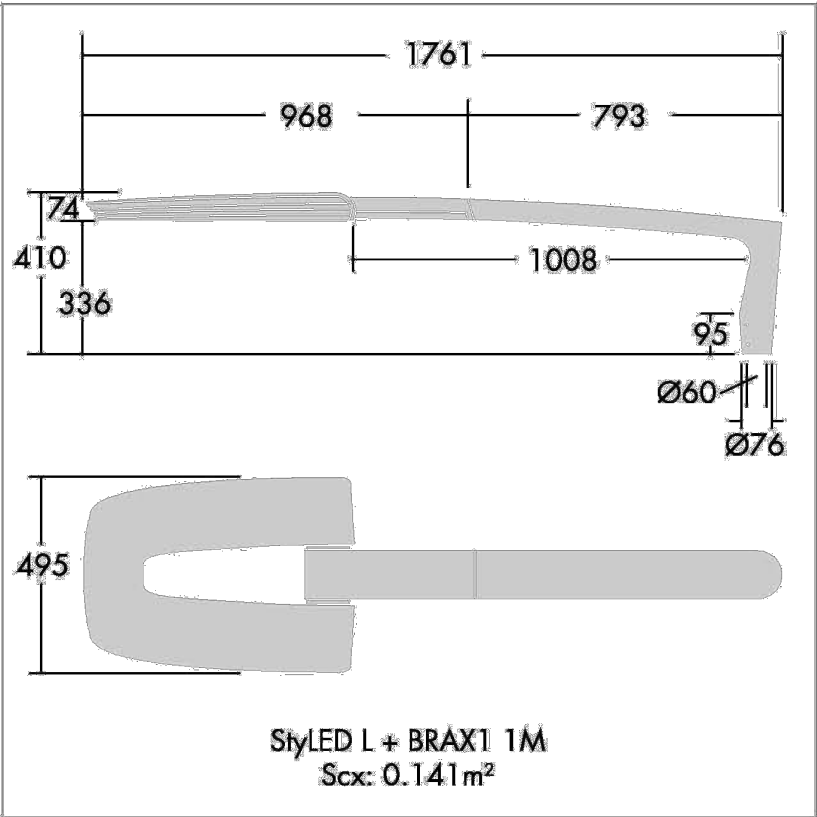
Armatura stradale, IP66, classe II, con LED 7700lm e distribuzione intensiva (modello lungo). Corpo e braccio in alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere testurizzato grigio chiaro (Akzo 150). Chiusura in vetro piano temprato, trattamento autopulente su richiesta. Montaggio su bracci dedicati, 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 EQflux®, 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

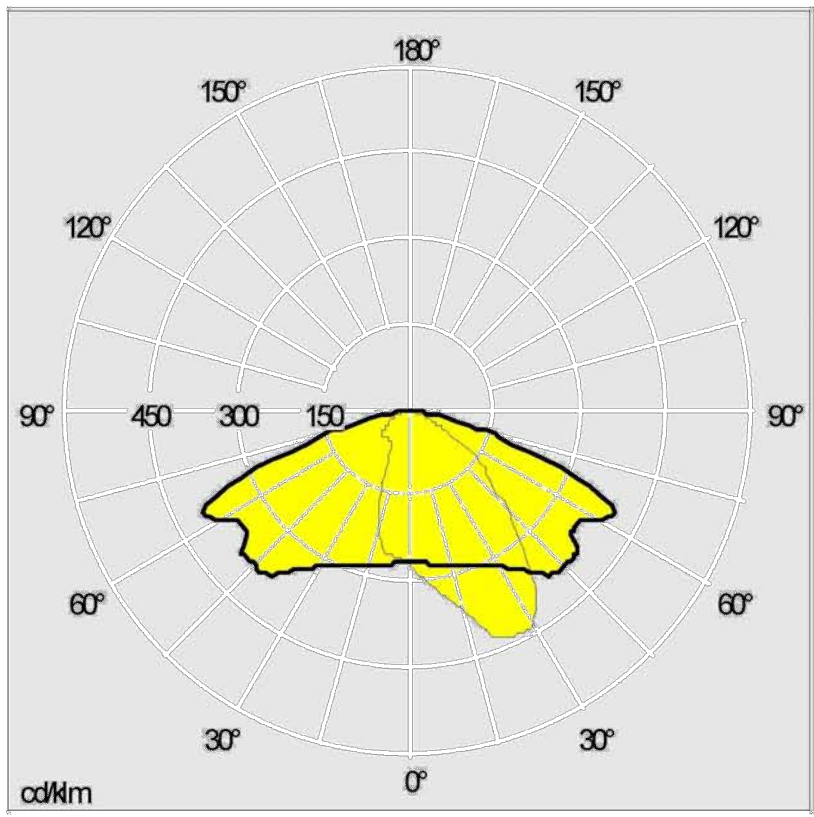
Durata di vita dei LED lifetime al 70% del flusso luminoso a 25°C; 80,000 ore



TLG_STYL_F_L6LGPD8.jpg



TLG_STYL_M_LDLG8SG.wmf



TLLA_SLN55A_DC.lct

Posizione lampada:L5S5
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

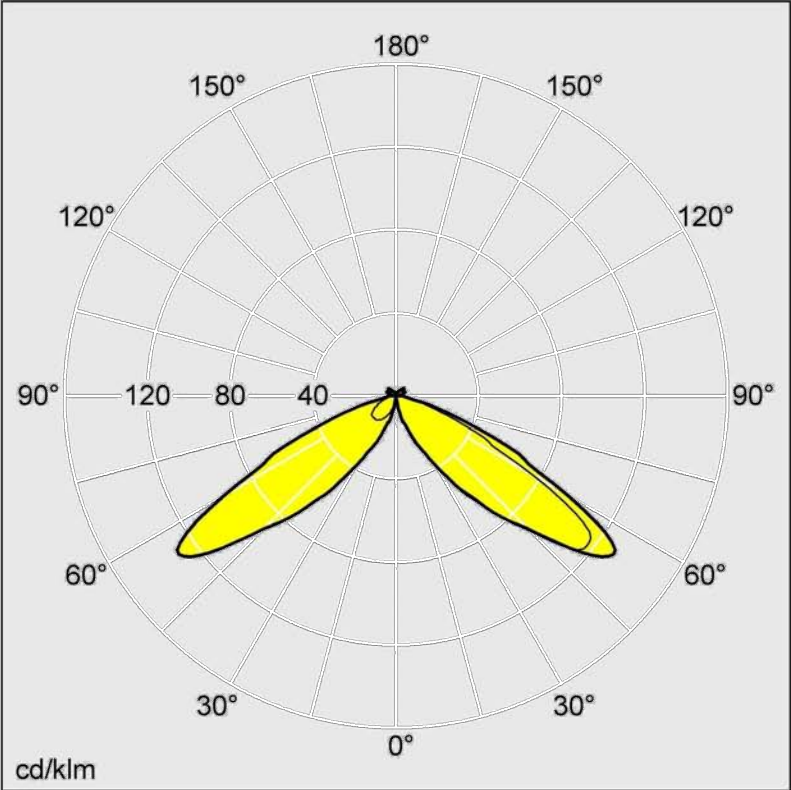
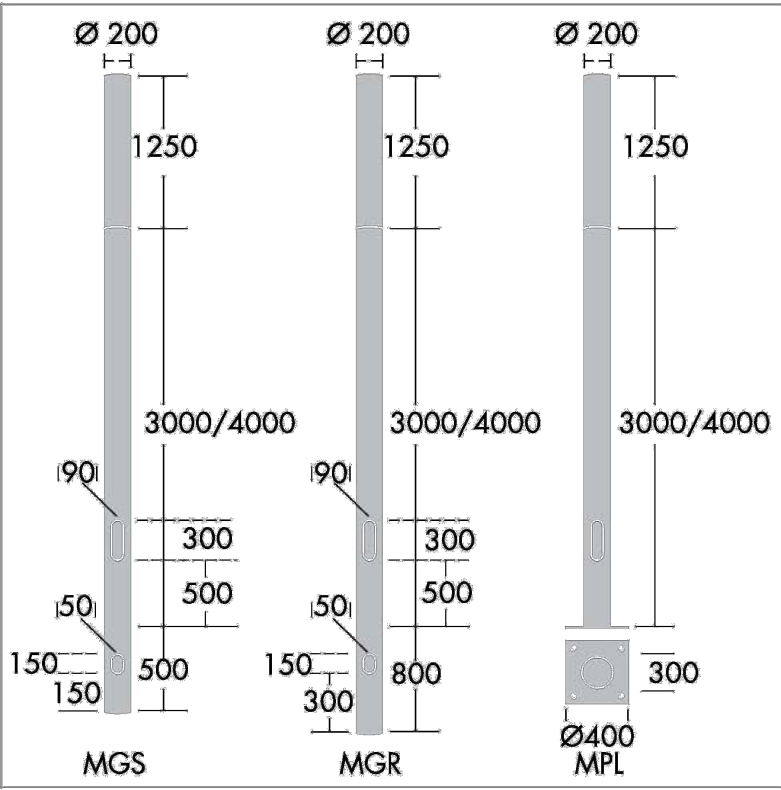


Alimet Control Indiretto

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



RegioneLombardia

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