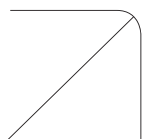


# Aura Prunus

Apparecchio di illuminazione per strade urbane ed extraurbane



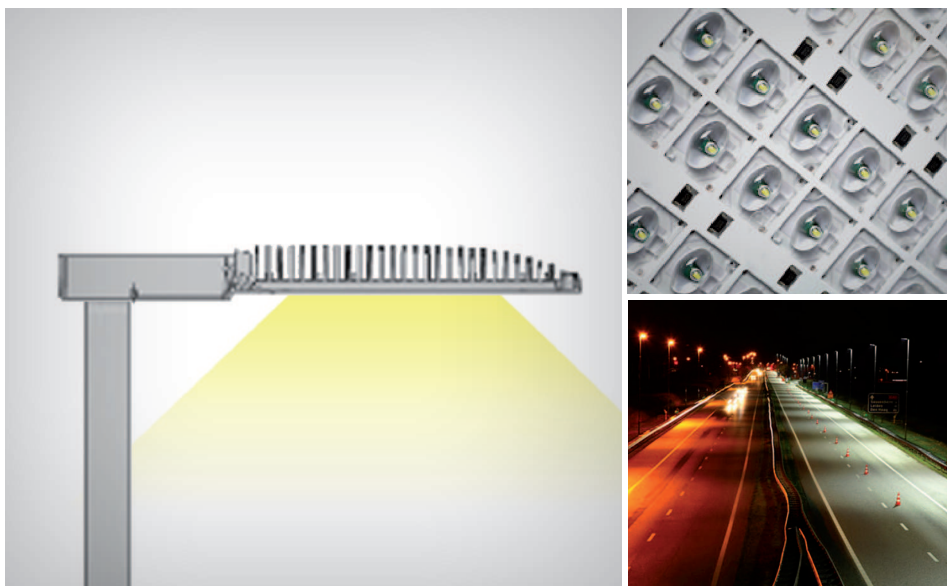
Aura Prunus è un apparecchio a LED per illuminazione stradale, progettato e realizzato secondo elevati standard di qualità.

Rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione di superstrade, strade urbane e parcheggi.

Fino a cinque lenti/ottiche diverse per soddisfare svariati requisiti progettuali, come strade molto ampie, marciapiedi, parchi, ecc.

- Elevata efficienza energetica (fino a 96 lm/W)
- Fonte luminosa LED
- Numerose ottiche disponibili
- Ventilazione passiva
- IP65





**APPLICAZIONI:**

Applicazioni per illuminazione stradale, come strade molto ampie, marciapiedi, parchi, ecc.

**MATERIALE:**

Corpo e copertura realizzati in alluminio pressofuso e resina grigia, verniciati a polvere.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Può essere montato in cima ad un braccio o ad un palo e l'inclinazione può essere regolata grazie ad un meccanismo di rotazione, per mantenere il suo parallelismo con il fondo stradale. I LED sono montati su circuiti stampati in alluminio insieme a diodi di sicurezza, a protezione contro i picchi di corrente.

**COMPONENTI:**

Distribuzione della luce asimmetrica (3-4-5-6 moduli) 12 LED CREE con efficienza di ogni singolo LED da 130 a 139 lm/W e temperatura di colore standard di 4000 K. Moduli LED provvisti di ottiche PMMA stampate. Provvisti di driver elettronico 110-220V/50-60Hz.

**DATI TECNICI:**

IP 65, Classe II, 230V, 50Hz, CE.

	TIPO	POTENZA SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. DI COLORE (K)	PESO (KG)	NR. ARTICOLO
MODELLI	Aura Prunus 100	100	9600	96	4000	12	124211
	Aura Prunus 120	120	10950	91	4000	12	124212
	Aura Prunus 140	140	13050	93	4000	12	124213
	Aura Prunus 185	185	16000	86	4000	12	124214

