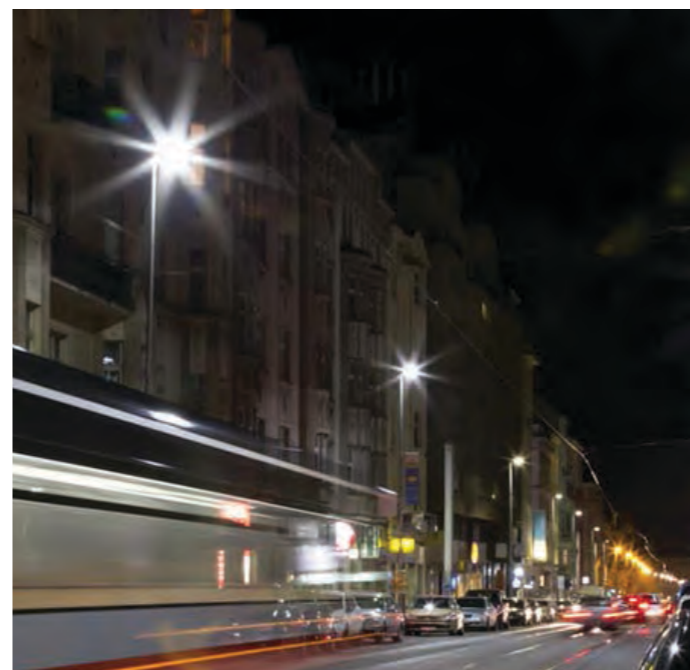
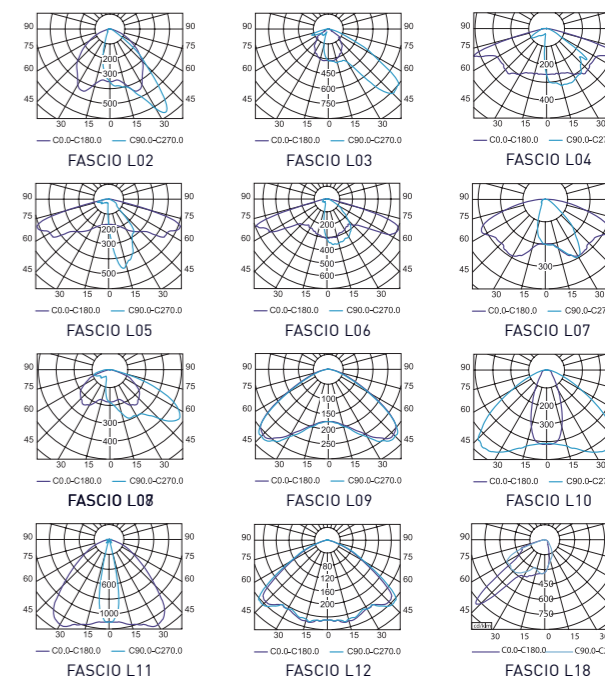


ATON-P

Lampione stradale con tecnologia a LED



FOTOMETRIA



DESCRIZIONE

Lampione stradale a led in alluminio, IP67, con snodo regolabile (135° in 5 step) e con 12 fotometrie differenti.

Le sue caratteristiche la rendono particolarmente adatto a sostituire le tradizionali lampade HPS fino a 150 W.

ATON è fornito di colore grigio, su richiesta sono possibili finiture alternative.

APPLICAZIONI

Ideale per illuminare strade, marciapiedi, parchi, parcheggi zone di transito e aree industriali.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Driver dimmerabile 0-10 V
- Driver dimmerabile DALI
- Driver regolabile doppio livello

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE

220-240 Vac 50-60 Hz

EFFICIENZA LUMINOSA

114 lm/W

TEMPERATURA OPERATIVA

Da -35°C a +40°C

DURATA

> 100.000 ore

INSTALLAZIONE

Frusta - Testa palo

MATERIALI

Alluminio, policarbonato e acciaio

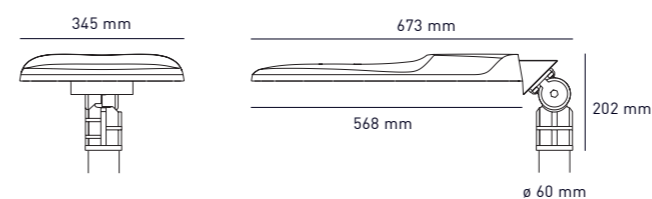
FINITURA

Grigio (RAL 9006)

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

MODELLO	CONSUMO (W)	TEMP COLORE (°K)	FLUSSO LUM (lm)	CRI	ALTEZZA CONSIGLIATA	LAMPADIE EQUIVALENTI	ANGOLO EMISSIONE	PESO (Kg)
ATON-P	26 W	4.500°K	2.950 lm	70	5 - 8 mt	HPS 70W	Diffuso	8,70
ATON-P	35 W	4.500°K	3.950 lm	70	5 - 8 mt	HPS 70W	Diffuso	8,70
ATON-P	44 W	4.500°K	4.950 lm	70	7 - 10 mt	HPS 70W	Diffuso	9,70
ATON-P	62 W	4.500°K	6.900 lm	70	7 - 10 mt	HPS 100W	Diffuso	9,70
ATON-P	80 W	4.500°K	8.900 lm	70	7 - 10 mt	HPS 100W	Diffuso	9,70
ATON-P	97 W	4.500°K	10.850 lm	70	8 - 12 mt	HPS 150W	Diffuso	9,70
ATON-P	115 W	4.500°K	12.800 lm	70	8 - 12 mt	HPS 150W	Diffuso	9,70

DISEGNO TECNICO



IP67 9,70 kg