

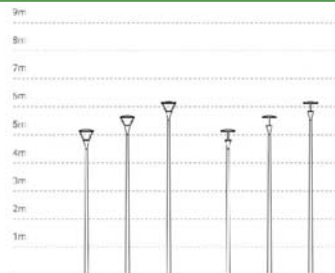
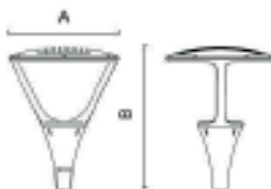


**CODICI PRODOTTO:**

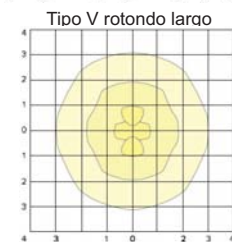
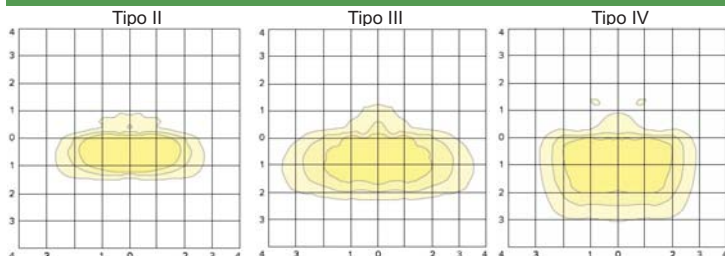
**NVAVE50W**  
**NVAVE70W**  
**NVAVE100W**



**DIMENSIONI:**



**APPARECCHIO LED URBANO**  
 POTENZE DISPONIBILI  
**50W-70W-100W**



- Verniciatura a polvere di poliestere a doppio strato resistente alla corrosione e alla nebbia salina.
  - Guarnizioni in gomma silconica.
  - Viteria esterna in acciaio INOX AISI 316.
  - Driver protetto contro le sovratensioni.
  - Schermo in vetro temperato da 5 mm resistente agli shock termici.
  - Installazione su palo (riduzione Ø60-76mm).
  - Fornito con cavo di alimentazione terminato (0.15m) tramite connettore presa-spina IP66 con anello di bloccaggio per cavi di Ø9-12mm.
- Accessori Opzionali
- Fotocellula twist-lock.
  - Controllo fotoelettrico wireless a 5 pin per una maggiore funzionalità di attenuazione.
  - Controllo fotoelettrico wireless a 7 pin per dimmerazione e connessioni I / O aggiuntive per l'uso da parte del cliente

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale del Corpo:	Alluminio-21 (EN 47100)
Tensione di Alimentazione:	220-240V 50Hz
Potenza:	50W - 70W - 100W
Peso:	7,3 Kg
Dimensioni:	A:Ø452 mm - B:542 mm
Uso:	Esterno
Protezione IP:	IP66
Flusso Luminoso:	6000lm - 8400lm - 12000lm
Colore:	Nero
Ottiche PMMA:	Tipo II / III / IV / Tipo V quadrato medio / Type V rotondo largo
Certificati:	CE & RoHS EN 60598-1 and EN 60598-2-3
Durata:	>60.000h-L80-B20(Ta25°C)
Protezione IK:	IK08
Indice di Resa Cromatica:	>80
Efficienza Luminosa:	120 lm/W

ILLUMINAZIONE URBANA TRA VERSATILITÀ ED ELEVATO COMFORT VISIVO ,APPARECCHIO DA PALO PER L'ILLUMINAZIONE URBANA, CARATTERIZZATO DA UNA FORMA ACCATTIVANTE E DALLE OTTIME PRESTAZIONI, DISPONIBILE ANCHE CON LE PIÙ RECENTI TECNOLOGIE DI ILLUMINAZIONE SMART. L'AMPIA GAMMA DI OTTICHE STRADALI E RADIALI NE FA UNA SOLUZIONE VERSATILE, CHE NON PRODUCE INQUINAMENTO LUMINOSO. CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO (EN 47100). VERNICIATURA A POLVERE POLIESTERE A DOPPIO STRATO RESISTENTE ALLA CORROSIONE E ALLA NEBBIA SALINA. GUARNIZIONI IN GOMMA SILCONICA. VITERIA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316. DRIVER PROTETTO CONTRO LE SOVRATENSIONI. LENTI IN PMMA PER LED. SCHERMO IN VETRO TEMPERATO DA 5MM RESISTENTE AGLI SHOCK TERMICI. È CONFORME ALLE NORME EN 60598-1 E EN 60598-2-3. SORGENTI LED DISPONIBILI CON TEMPERATURE DI COLORE DA 3000K A 5000K. CONSISTENZA CROMATICA <3 SDCM E DURATA LED>60000H-L80-B20(TA25°C). EFFICACIA DEL SISTEMA, MINIMO 120LM/W. APPARECCHIO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II. INSTALLAZIONE SU PALO (RIDUZIONE Ø60MM). FORNITO CON CAVO DI ALIMENTAZIONE TERMINATO (0.15M) TRAMITE CONNETTORE PRESA-SPINA IP66 CON ANELLO DI BLOCCAGGIO PER CAVI DI DIAMETRO 9-12MM.