



Spigot fixing allows adjustment from 0 to $\pm 15^\circ$
L'attacco palo può esser regolato da 0 a $\pm 15^\circ$

The spigot fixing is made for $\varnothing 60$ mm poles
L'attacco palo è progettato per pali da $\varnothing 60$ mm



Post-top entry pole fixing - Attacco palo verticale

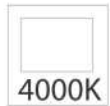
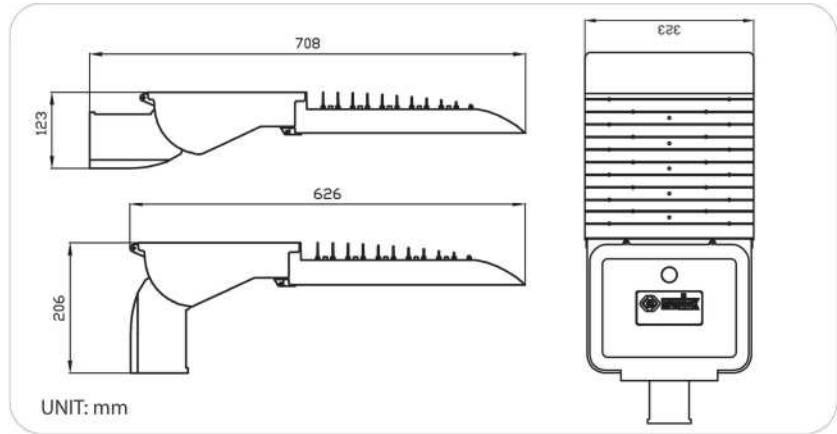
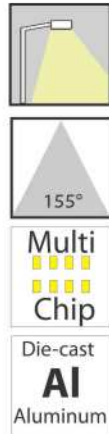


Side entry pole fixing - Attacco palo orizzontale

OPTIMUS 2

- Body made by die-cast aluminum
- In-line disconnecting switch and lighting protection device included
- Post-top and side entry spigot fixing for 60 mm pole diameter
- Spigot fixing allows adjustment from 0 to $\pm 15^\circ$

- Corpo in pressofusione d'alluminio
- Completo di sezionatore e protettore di corrente
- Attaccopalo orizzontale e verticale per pali da 60 mm di diametro
- Possibilità di regolare l'inclinazione da 0 a $\pm 15^\circ$



OPTIMUS 2®



NX 860904

Light source - Tipologia sorgente:	SMD
Power - Potenza:	90W
Beam angle - Angolo di apertura:	155°
Color temperature - Temperatura di colore:	4000K
Nominal lumen - lumen nominali:	10500 lm
CRI - IRC:	>80
Operating temperature - Temperatura di esercizio:	-25°C/+50°C
Lifespan - Durata:	35.000 H

NX 861204

Light source - Tipologia sorgente:	SMD
Power - Potenza:	120W
Beam angle - Angolo di apertura:	155°
Color temperature - Temperatura di colore:	4000K
Nominal lumen - lumen nominali:	14000 lm
CRI - IRC:	>80
Operating temperature - Temperatura di esercizio:	-25°C/+50°C
Lifespan - Durata:	35.000 H

NX 861804

Light source - Tipologia sorgente:	SMD
Power - Potenza:	180W
Beam angle - Angolo di apertura:	155°
Color temperature - Temperatura di colore:	4000K
Nominal lumen - lumen nominali:	21000 lm
CRI - IRC:	>80
Operating temperature - Temperatura di esercizio:	-25°C/+50°C
Lifespan - Durata:	35.000 H

