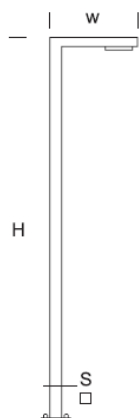
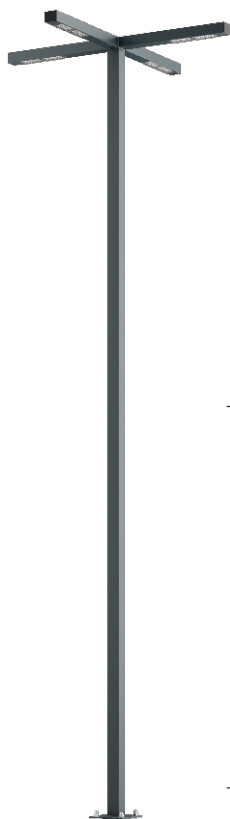
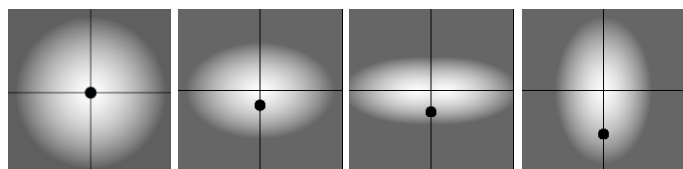




Latarnia Uliczna WAY 7/8 K



OPTYKA



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

OPIS SZCZEGÓŁOWY

| INDEX | NAZWA NAME | WYMIARY / DIMENSIONS (cm) | | ŹRÓDŁO ŚWIATŁA / SOURCE OF LIGHT | | | OPRAWA / FIXTURE | | | FUNDAMENT FOUNDATION |
|-----------------|--------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------|--------|------------------|-------|--------|----------------------|
| | | H/h ₁ /h ₂ | w/S | W | lm | lm / W | W | lm | lm / W | |
| 190-1111-310010 | WAY LU 7/8 K | 700/690 | 100/15x12 | 192 | 29600 | 154 | 240 | 28000 | 117 | FBK-150/22 |

Dane dla: Ra > 80, 4000K, 700mA. Źródło światła i osprzęt sterujący zintegrowany, wymiana tylko przez serwis producenta.



OPIS PRODUKTU

Nowoczesna latarnia. Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili. W wysięgniku modułowa oprawa LED o modelowanej charakterystyce rozsytu. Klosz: poliwęglan odporny na UV.

WYSOKOŚĆ: 7 m

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|--|
| Napięcie | 230 V |
| Moc źródła / oprawy | Zalecane: Zintegrowane 240 W/28000 lm |
| Żywotność | 70.000 h LB 80/20 |
| Optyka | S AS ASP ASW |
| Temp. otoczenia | -30 ÷ +45 |
| Barwa | 4000 3000* |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa ochronności | I II * |
| CE | Tak |

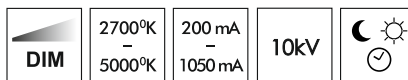
*wybór

DANE MECHANICZNE

| | |
|-------------------------|-------------|
| Fundament | FBK-150/22 |
| Materiał kolumny/korpus | Aluminium |
| Klosz | Płytką PMMA |
| Kolor metalu | |



NA ZAMÓWIENIE



** na specjalne zamówienie