

Lampa uliczna Lardo LED 33W,3900lm/740, dimm

Kod ElektriKo: 98960



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3860 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Uwagi **regulacja DALI / STEPDIM / ASTRODIM**
- Waga **7.00**
- Moc **30 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3860 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Uwagi **regulacja DALI / STEPDIM / ASTRODIM**
- Waga **7.00**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**

Korpus:

Odlew aluminiowy malowany na kolor szary

System optyczny:

OS – soczewki z bardzo szerokim strumieniem świetlnym

AS – optyka asymetryczna

Klosz ze szkła bezpiecznego

LED:

High power LED

standard – barwa dzienna 4000K

opcjonalnie – barwa ciepła 3000K

opcjonalnie – barwa zimna 5000K

Wyposażenie elektryczne:

ND – driver nieściemniany (standard)

3DIM – driver ściemniany OSRAM 4DIM

Przeznaczenie:

Uniwersalna oprawa LED do oświetlenia dróg, ulic itd. do montażu na

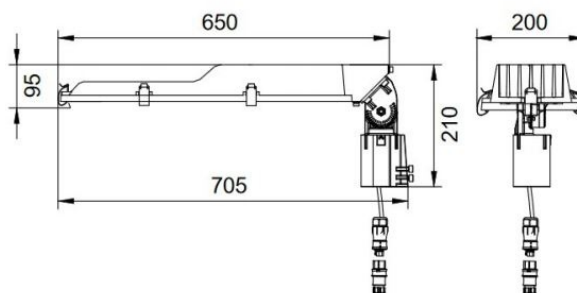
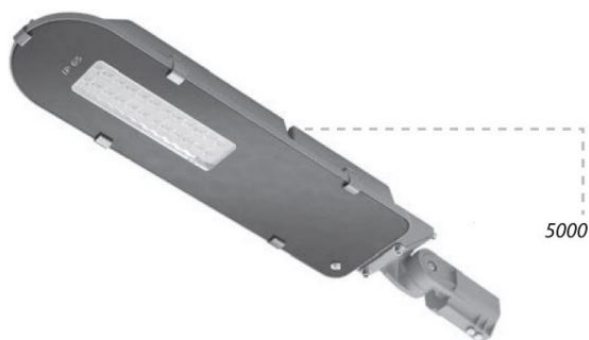
słup lub wysięgnik o średnicy 42-60 mm

Regulacja pochyleń -30° do +90°

Zalecana wysokość montażu 6-10 m



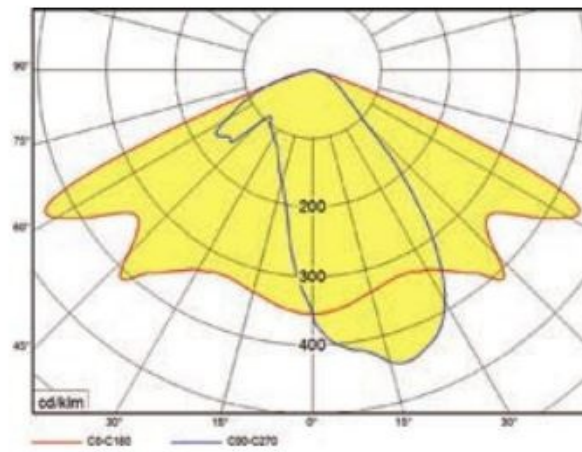
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



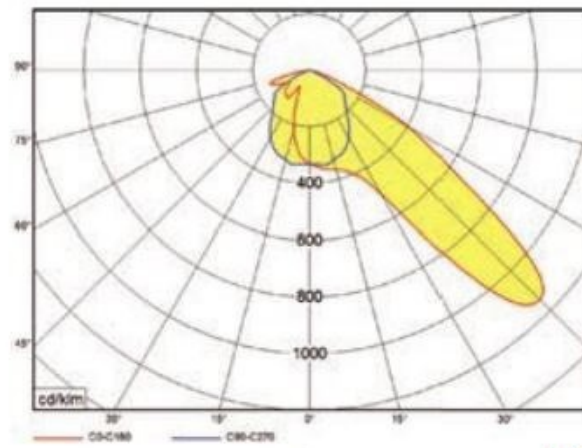
	W	lm 2200K	lm 2700K	lm 3000K	lm 4000K	lm 5000K	kg
LAVARDOS3500 ND	28	2000	3070	3100	3160	3200	7
LAVARDOS3500 3DIM	30	2700	3740	3780	3860	3900	
LAVARDOS5000 ND	38	3500	4800	4850	4950	5000	
LAVARDOS5000 3DIM	47	3900	5470	5530	5650	5700	
LAVARDOS7500 3DIM	58	5300	7400	7470	7600	7700	
LAVARDOS9000 3DIM	88	7750	10750	10860	11080	11200	

	W	lm	lm/W	kg
LAVARDOSAS5000ND	56	7100	127	7

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



7500



AS

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.