

# Linn

# THORN

**96262127 LINN RCT LED 6L50 842**  
**+ 96262136 LINN RCT GRID FRAME**  
**+ 96264336 LINN RCT BOLLARD EXTENSION**

IP65	IK10				850°C	T <sub>a</sub> 35
------	------	--	--	--	-------	-------------------

## Linn

Oprawa LED przeznaczona do oświetlenia dróg i ścieżek dla pieszych. Elektroniczny, układ zapłonowy, ściemniacz; Układ zapłonowy nieściemnialny. Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP65, IK10.

Kształt oprawy: prostokątny.

Obudowa: odlewane ciśnieniowo aluminium, element malowany na kolor ciemnoszary (Akzo Nobel 900).

Klosz: szkło, grubość 8mm, hartowany

Typ montażu: Wpuszczana.

Wbudowywana puszka montażowa: polipropylen, należy zamawiać osobno.

Źródło światła: LED

wyposazone w LED 4200K

Wymiary: 102 x 229 x 92 mm

Waga: 0,67 kg

wyposażony w:

Ramka gridowa dla oprawy Linn (kształt prostokątny).

wyposażony w:

Akcesoria montażowe dla słupka Linn w kształcie kwadratowym.

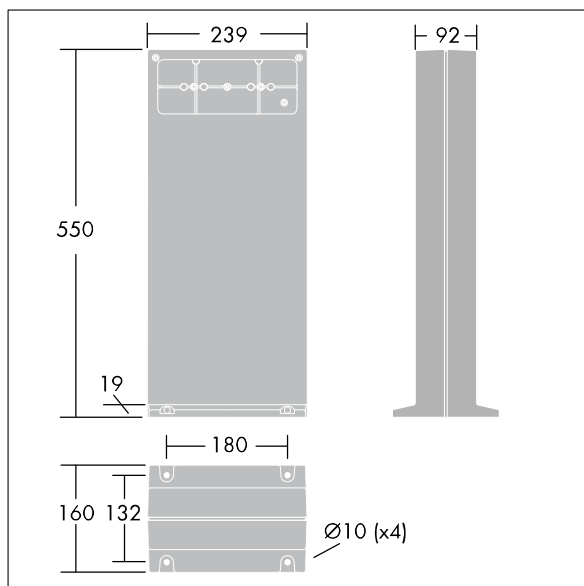
Obudowa: odlewane ciśnieniowo aluminium, malowane proszkowo ciemnoszary.

Wymiary: 239 x 92 x 550 mm

Waga: 4,35 kg



TLG\_LINN\_F\_RECTPDB.jpg



TLG\_LINN\_M\_LDBOLCOMF.wmf

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie  $\pm 10\%$ . Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting