

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

IP65	IK10				850°C	T _a 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

wyposażone 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.

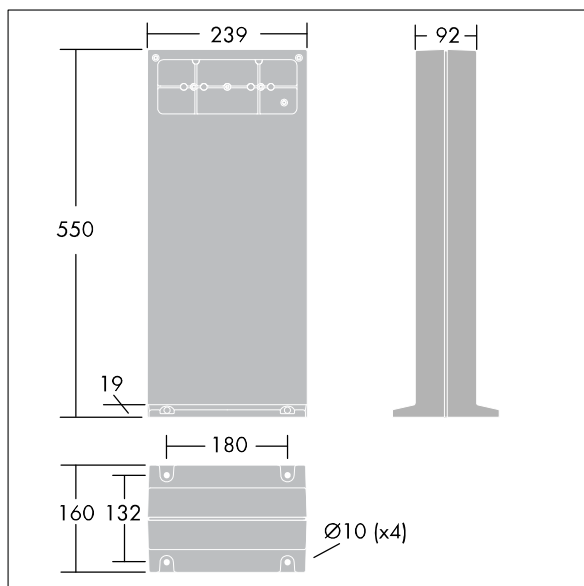
Obudowa: odlewane ciśnieniowo aluminium, malowane proszkowo ciemnoszary.

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

Linn

96262127 LINN RCT LED 6L50 842

+ 96262136 LINN RCT GRID FRAME

+ 96264336 LINN RCT BOLLARD EXTENSION

THORN