

Linn

THORN

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

IP65	IK10			850 °C	T _a 35
------	------	---	---	--------	-------------------

Linn

LED-Leuchte, rechteckig, für Einbau zur Gehwegbeleuchtung. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP65, IK10. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lackiert, dunkelgrau (Akzo Nobel 900). Glas: Glas, vergütet, 8mm stark. Einbautopf (erforderlich, ist separat zu bestellen): Polypropylen. Inklusive LED-Modul mit 4200K.

Abmessungen: 102 x 229 x 92 mm

Gewicht: 0,67 kg

Bestückt mit:
Rasterrahmen für Linn-Leuchte, rechteckig.

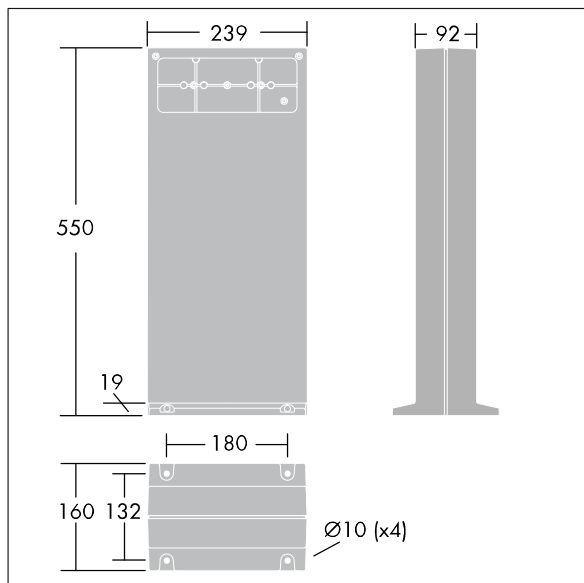
Bestückt mit:
Zubehör zur Montage rechteckiger Linn-Leuchten auf Pollern. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet dunkelgrau.

Abmessungen: 239 x 92 x 550 mm

Gewicht: 4,35 kg



TLG_LINN_F_RECTPDB.jpg



TLG_LINN_M_LDBOLCOMF.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

Linn

96262127 LINN RCT LED 6L50 842

+ 96262136 LINN RCT GRID FRAME

+ 96264336 LINN RCT BOLLARD EXTENSION

THORN