

96670054 UD 24L25 730 WSC-S CL1 WS1 MSU-T BK U0

LED 19W UD_24L25-730_S_WSC	ISO 9223 C3	ida DARK SKY APPROVED	IP66	IK09	CE	T _a 35
----------------------------	----------------	--------------------------	------	------	----	-------------------

Urba Deco

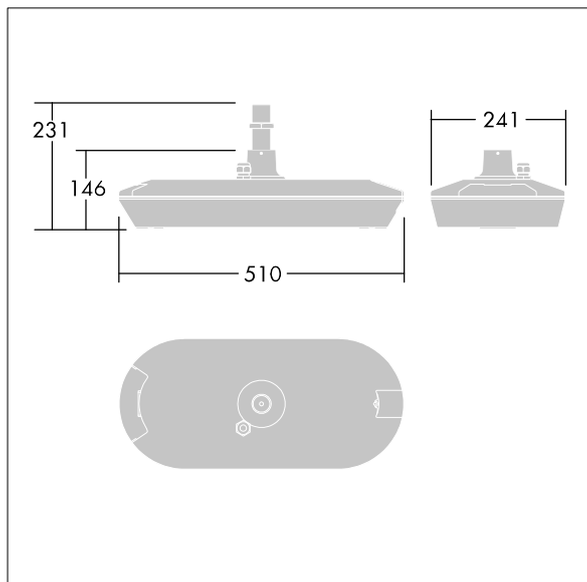
Eine intelligente, elegante Architekturleuchte, mit 24 LEDs, betrieben mit 250mA, Optik: Breite Anliegerstraße, Komfort (symmetrisch), kein Streulicht. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP66, Schlagfestigkeit: IK09. Leuchtdach und Sockel: Aluminiumdruckguss, (AS9U3, äquivalent zu LM24, EN AC-46000), texturiert, THORN SCHWARZ, strukturiert, (ähnlich RAL 9005 / AKZO 200). Abdeckung: Glas, klar, 6 mm stark. Abhängemontage, Befestigung mit 34G, Leuchte im rechten Winkel zur Straße. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Überspannungsschutz: 10 kV Einzelimpuls Gleichtakt und 8 kV Multipuls Gleichtakt und 6 kV Multipuls Differentialtakt. Falls permanent ein DALI-System angeschlossen ist: 6 kV Multipuls Gleich- und Differentialtakt.

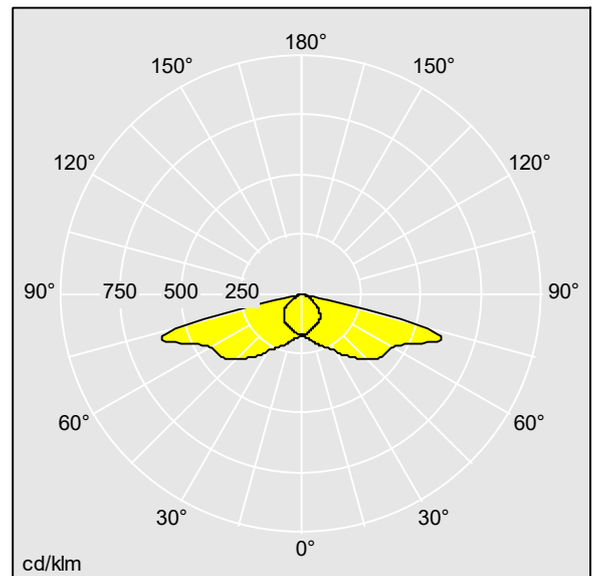
Abmessungen: 510 x 241 x 146 mm
 Leuchten Leistung: 19,3 W
 Leuchten Lichtstrom: 2912 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W
 Gewicht: 6,38 kg
 Windangriffsfläche: 0.031 m²



TLG_URBD_F_MSUPDB.jpg



TLG_URBD_M_MUS.wmf



TL_UDMSUT24L25WSC-S730.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 2912 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 151 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70
 Betriebsgerät: 1 x 87500877 LCO 40/200-1050/64 NF
 C ADV3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farborttoleranz (initial MacAdam)*: 5
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L90 100000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 19,3 W
 Steuerung: FO
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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