

96632773 ARS 24L50-740 WSC CL CL2 W5 T60 ANT

LED 36W ARSC24L50-740WSC	ISO 12944 C5	IP66	IK10		CE
--------------------------	-----------------	------	------	---	----

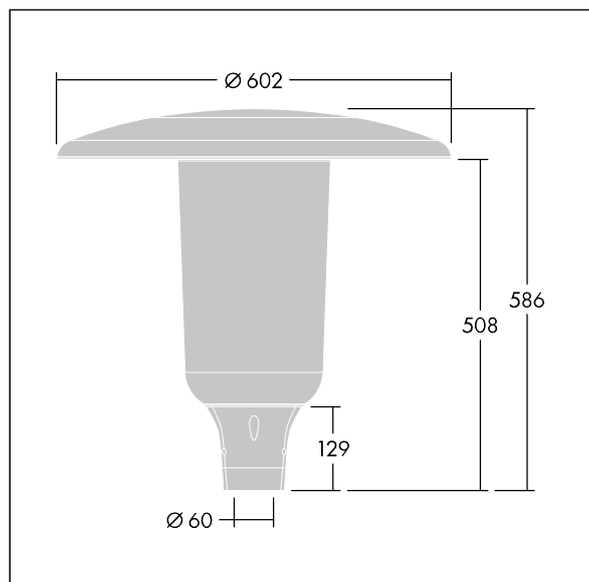
Aerie

Eine diskrete LED-Leuchte zur Mastaufsatzmontage in zeitlosem Design. LED-Treiber für 24 LEDs, betrieben mit 500mA, Optik: Breite Anliegerstraße, Komfort (asymmetrisch). Schutzklasse II, IP66, IK10. Leuchtdach und Sockel: Aluminiumdruckguss, geeignet für C5-Umgebungen, korrosionsbeständig, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900), texturiert. Abdeckung: Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert, schlank, klar. Inklusiv LED-Modul mit 4000K.. Mastaufsatzmontage auf Ø60mm Mastzopf Mit 5m Kabel vorverdrahtet.

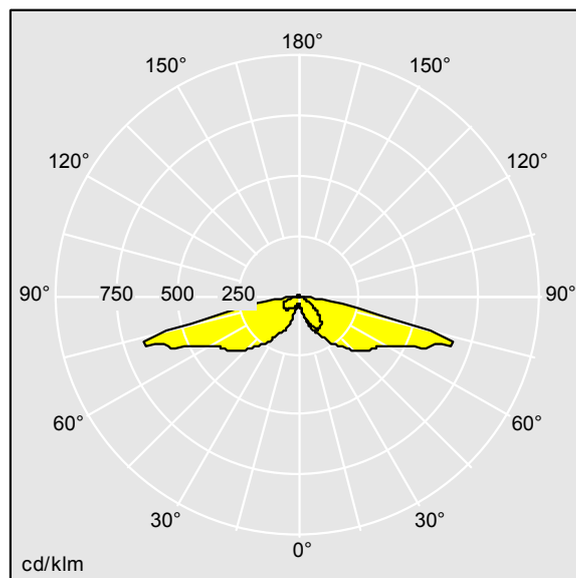
Abmessungen: Ø602 x 586 mm
 Leuchten Leistung: 36 W
 Leuchten Lichtstrom: 5445 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W
 Gewicht: 11,04 kg
 Windangriffsfläche: 0.172 m²



TLG_AERI_F_S_CL.jpg



TLG_AERI_M_T60_S.wmf



TL_ARSC24L50WSC740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 5445 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 151 lm/W
 Lampeneffizienz: 151 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70

Betriebsgerät: 1 x 87500878 DRV TR LCO 60W 1.05A
 100V D #ADV3 VAR
 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
 Bemessungslebensdauer (B10)*:
 L90 100000h bei 25°C
 Leuchten Leistung*: 36 W Leistungsfaktor = 0,97
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,01 Eta unten: 0,99

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 ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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