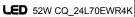
CiviTEQ



96643206 CQ 24L70-740 EWR BPS CL2 M60





IP66 IK08



T_a25

CiviTEQ

LED-Straßenleuchte, Mini, mit 24 LEDs, betrieben mit 700mA, Optik: Extrem breite Straße. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in THORN HELLGRAU, strukturiert (ähnlich RAL 9006 / AKZO 150). Abdeckung: Glas, flach, gehärtet. Schrauben: Edelstahl, Ecolubric®-behandelt. Lieferung mit Mastadapter (Ø 60 mm), der zur Mastaufsatzmontage (0°/5°/10° Neigung) oder Mastansatzmontage (-20°/-15°/-10°/-5°/0° Neigung) verwendet werden kann. Ausgestattet mit 50% Leistungsreduktionsschaltung, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach einer berechneten Mitternacht. Kann bei der Installation mit

einem leicht zugänglichen internen Schalter bzw. Kabel-Klemme deaktiviert werden. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 390 x 230 x 133 mm

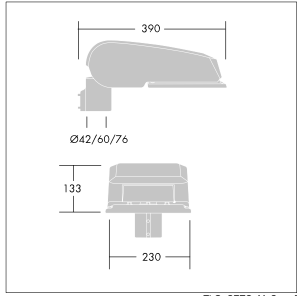
Gesamtleistung: 52 W Leuchten Lichtstrom: 6679 lm Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W

Gewicht: 5,7 kg

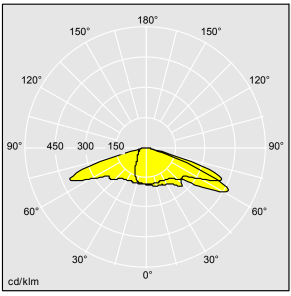
Windangriffsfläche: 0.077 m²



TLG CTEQ F SMTP36LEDPDB.jpg



TLG CETQ M S.wmf



TLLA_CQS24L70EWR740G34_DC.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 6679 lm Leuchten Lichtausbeute*: 128 lm/W Lampeneffizienz: 128 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 70

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam)*: 5 Bemessungslebensdauer (B10)*:

100000h L90 bei 25°C Betriebsgerät: 1x EL2

Leuchten Leistung*: 52 W Lambda = 0,9

Steuerung: FO

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 %. Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von +/-150 Kelvin des Nominalwerts. 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

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).