

96643104 CQ 48L70 740 RC BS 3550 CL2 M60 GY-S



CivITEQ

Armatura stradale a LED, taglia grande, con 48 LEDs pilotati a 700mA ed ottica RC (Road & Comfort). Alimentatore output fisso elettronico. Classe II, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, Grigio chiaro 150 sabbato testurizzato (simile al RAL9006). Chiusura: vetro temprato piano. Viti: acciaio inox, trattato Ecolubric®. Fornito con adattatore Ø60mm per testapalo (inclinazione 0°/5°/10°) o ingresso laterale (inclinazione -20°/-15°/-10°/-5°/0°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza del 50%, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite uno switch interno. Completo di LED 4000K. Protezione contro le sovratensioni: 10kV (singolo impulso) e 8kV (multiimpulso) in modalità comune; 6kV (multiimpulso) in modalità differenziale. Se è collegato un sistema DALI permanente, 6kV multipulse sia in modalità comune che differenziale.

Misure: 580 x 230 x 160 mm
 Potenza impegnata apparecchio: 100,7 W
 Flusso luminoso apparecchio: 15629 lm
 Efficienza apparecchio: 155 lm/W
 Peso: 9,6 kg
 Scx: 0.115 m²
 Durata media di vita stimata a B10.



TLG_CTEQ_F_LMTP72LEDPDB.jpg



TLG_CETQ_M_L.wmf

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

I valori contrassegnati con l'asterisco (*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al $\pm 10\%$. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.
 © Thorn Lighting