

96635170 CT L 60L80-730 NR CL1 T76F ANT

ISO 9223 C5			IP66	IK08			Ta25
----------------	--	--	------	------	--	--	------

Carat

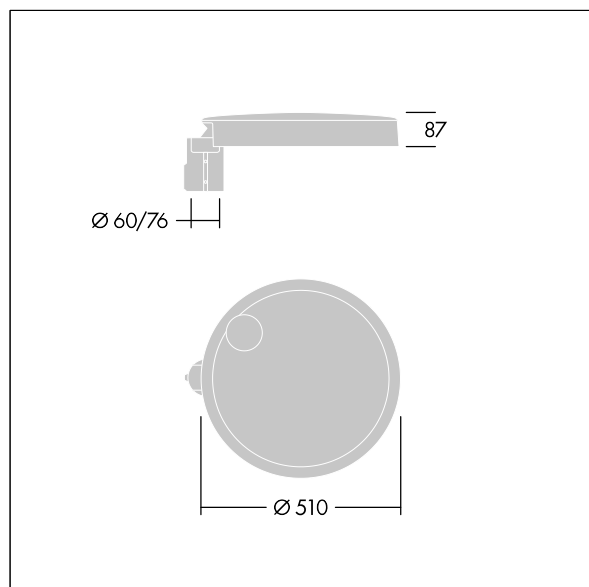
Sierlijke stadsfontein met duurzame prestaties. Programmeerbaar Converter, ingesteld voor vast vermogen, regelt 60 led's bij 800mA. Element: groot maat, gegoten aluminium (EN AC-44300), (onbekend) (onbekend) antraciet (gelijkend op RAL7043). Schacht: antraciet (gelijkend op RAL7043)(onbekend). Kap: glas. Bevestigingen: roestvrij staal met anti-galvanische behandeling. Smalle Weg optiek, Kleurweergave-index min.: 70 Gecorreleerde kleurtemperatuur*: 3000 Kelvin led's meegeleverd. elektrische Klasse I, schokweerstand: IK08, IP66, Ta max.: 35 °C. Geleverd met een insteekadapter met een diam. van 76 mm, vooraf ingesteld voor paaltopmontage, kanteling van 5°. (geen)

Overspanningsbeveiliging: 10 kV common mode, één puls; 8 kV common mode, meerdere pulsen; 6 kV differentiële mode, meerdere pulsen. Als een permanent DALI-systeem is aangesloten: 6 kV common mode en differentiële mode, meerdere pulsen.

Afmetingen Ø510 x 87 mm
Armatuurvermogen: 145 W
Lichtstroom van armatuur: 19257 lm
Lichtrendement van armatuur: 133 lm/W
Gewicht: 9,8 kg
Scx: 0.05 m²



TLG_CARA_F_L_PostTop.jpg



TLG_CARA_M_LMTP.wmf

Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse D.

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting