

96636148 IS XS 12L35-730 NR CL2 WS0.3 M60 GY-S

ISO 9223 C5	CEC x 11 *	ida DAAN SEY APPROVED	11	IP66	IK08		CE		Ta50	
----------------	---------------	--------------------------	----	------	------	--	----	--	------	--

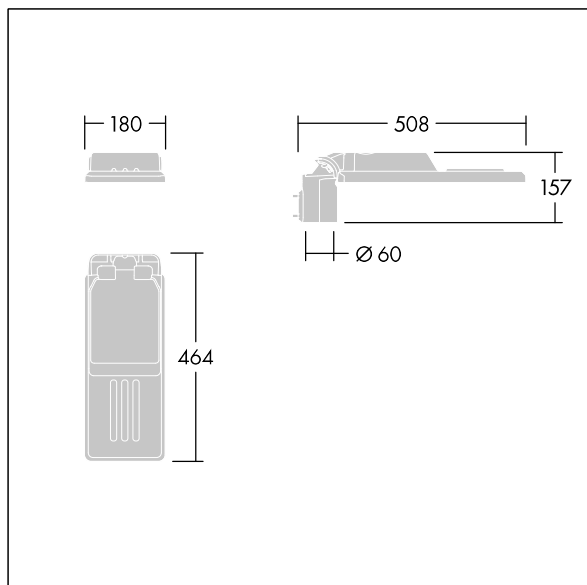
Isaro

Discrete en flexibele lantaarn voor weg- en straatverlichting met duurzame hoge prestaties. Programmeerbaar Converter, ingesteld voor vast vermogen, regelt 12 led's bij 350mA. Element: extra klein maat, gegoten aluminium (EN AC-44300), poedergelakt getextureerd Lichtgrijs getextureerd (150) - deels gelakt. Schacht: Lichtgrijs getextureerd (150) - deels gelaktongelakt. Kap: Extra wit (onbekend) glas. Bevestigingen: roestvrij staal met Geomet-behandeling. smalle weg optiek, Kleurweergave-index min.: 70, Gecorreleerde kleurtemperatuur*: 3000 Kelvin led's meegeleverd. elektrische Klasse II, schokweerstand: IK08, IP66, Ta max.: 50°C. Geleverd met Ø60mm spigotadapter die als post-top (0°/5°/10° tilt) of zij-invoer (-20°/-15°/-10°/-5°/0° tilt) kan worden gemonteerd. Voorbedraad met H07RN-F-kabel van 0,3 m en 1,5 mm². (geen)

Afmetingen 508 x 180 x 157 mm
 Armatuurvermogen: 13,8 W
 Lichtstroom van armatuur: 1934 lm
 Lichtrendement van armatuur: 140 lm/W
 Gewicht: 3,07 kg
 Scx: 0.028 m²



TLG_ISLC_F_XS_ZU_SR.jpg



TLG_ISLC_M_XSMTP60.wmf

Dit product bevat een lichtbron 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