






Contrast

96635773 CONT3 52L70 RGBW NB BC 6K ANT

THORN

ISO 9223 C5		IP66	IK08					T _a -20 +25
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Contrast

Een groot architecturale schijnwerper Led-schijnwerper met 52 leds, 700mA voeding en eng lichtverdeling. Converter, Draadloze verbinding via app met Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Behuizing: gegoten aluminium (EN AC-44300), poedergelakt ,getextureerd antraciet (gelijkend op RAL7043). Geschikt voor kustgebieden. Afdekglas: veredeld, 5 mm dik. Afdichting: EPDM. Schroeven: Geomet. Compleet met blue LED

Afmetingen Ø397 x 206 mm
Armatuurvermogen: 113 W
Lichtstroom van armatuur: 7211 lm
Lichtrendement van armatuur: 64 lm/W
Gewicht: 12,56 kg



TLG_CON3_F_M_52L.jpg



TLG_CONL_M_36-52L.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