

Voyager One

96636590 VOYAGER ONE P CON ANT E3D WH

THORN

T_a -5 +30	IP20	IK03			T_a 0 +35
-----------------	------	------	---	---	----------------

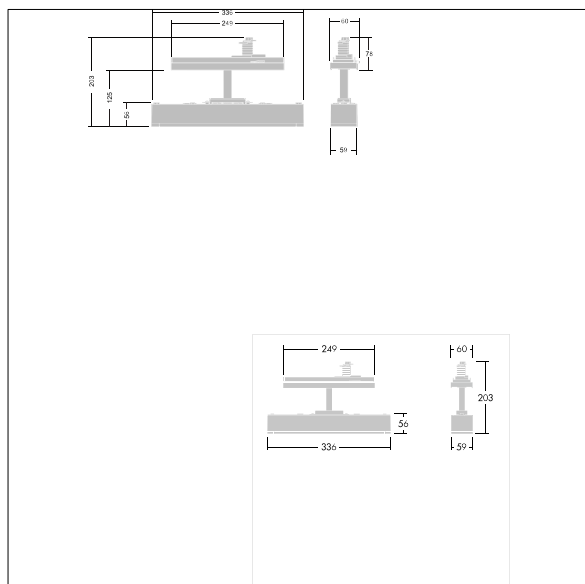
Voyager One

Slanke LED-veiligheidsarmatuur, IP20. Armatuur met individuele batterijvoeding voor 3 uur veiligheidslicht in permanente- of stand-by-modus, automatische test (Autotest) door de armatuur, optioneel centrale bewaking via DALI, aanduiding van armatuurstatus via status-LED.. Stand-by-schakeling en permanente schakeling kunnen via geleiderbrug en NFC-interface ingesteld worden; adressering alternatief ook optisch of via EZ-adressering mogelijk. ; extra click-on optieken, geoptimaliseerd voor vluchtwegen en open ruimtes met hogere montagehoogten, leverbaar; inklikbare opschriften beschikbaar voor zichtbaarheid vanaf een afstand van maximaal 23 m en 30 m voor ombouw tot vluchtwegarmatuur; behuizing in wit polycarbonaat; afdekking in transparant polycarbonaat; gereedschapsloze "click"-montage; onderhoudsvrij dankzij LED-technologie; levensduur 50.000 h bij constante lichtstroom. Voeding: 220/240 V AC. Armatuurvermogen: 4, 8 W. IP20. Beschermingsklasse: SC2; slagvastheid: IK03. Afmetingen 336 x 59 x 158 mm; gewicht: 0,63 kg

Autonome veiligheidsarmaturen hebben oplaadbare batterijen met een lange levensduur nodig. De oplaadbare batterijen van Thorn zijn robuust en hebben een garantie van drie jaar (afhankelijk van de voorwaarden van de fabrieksgarantie op Thorn-producten of zoals daarin gespecificeerd); deze is van toepassing en verkrijgbaar op http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. De batterijgarantie is niet van toepassing als het product niet binnen drie (3) maanden na levering ex-fabriek (Incoterms 2010) is geïnstalleerd.



TLG_VOYO_F_CONTUS.jpg



TLG_VOYO_M_CONTUS.wmf

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