

Voyager One

96636592 VOYAGER ONE P CON ANT ECP WH

THORN

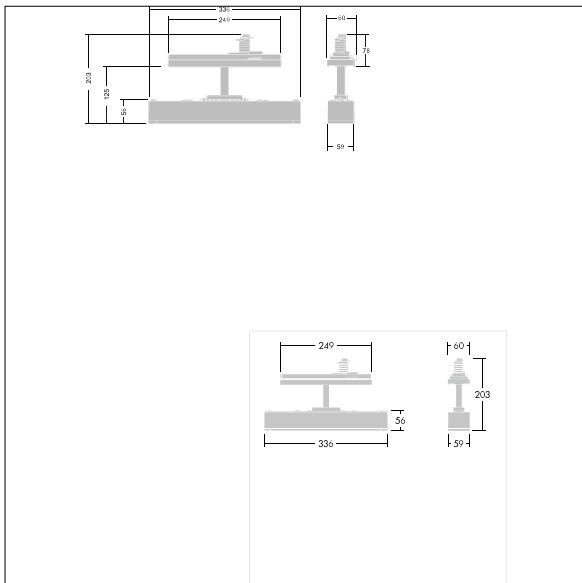
IP20 IK03   T_a -10
+40

Voyager One

Slanke IP20 LED-veiligheidsarmatuur. Armatuur voor centrale voeding van veiligheidslicht met individuele armatuurbewaking via Powerline in combinatie met het eBox-systeem, instelbaar niveau van veiligheidsverlichting. Stand-byschakeling en permanente schakeling mogelijk; (onbekend); lengte van leiding van noodstroombron tot laatste armatuur max. 300 m; extra opklikbare optieken geoptimaliseerd voor vluchtwegen en open ruimtes met hogere montagehoogten beschikbaar; 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 "klik"-installatie; onderhoudsvrij dankzij LED-technologie; levensduur 50.000 uur bij constante lichtstroom. Voeding: 220/240 V AC. Armatuurvermogen: 4, 2 W; IP20; beschermingsklasse: SC2; slagvastheid: IK03. Afmetingen 336 x 59 x 158 mm; gewicht: 0,54 kg



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

Voyager One

96636592 VOYAGER ONE P CON ANT ECP WH

THORN