

Voyager One

THORN

9010299021441 / 96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

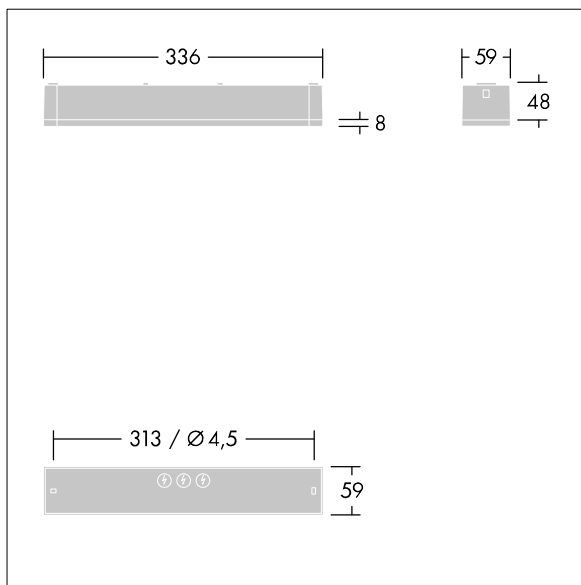
IP65 IK03   T_a -10
+40

Voyager One

Slankt IP65 LED-nødbelysningsarmatur til påbygning, væg- eller loftsmontage; klik-adapter til påbygning på væg indgår i leveringsomfanget; mulighed for indbygget loftsmontage med valgfri ramme til loftsindbygning; Armatur til central nødbelysningsforsyning, til overvågning af enkeltarmaturer via Powerline på CPS-systemet, justerbart nødbelysningsniveau; ; ; yderligere klik-optikker er optimerede til nødudgange og åbne områder fra højere monteringshøjder er tilgængelige; Klik-ind-piktogrammer, der kan ses fra en maks. afstand på henholdsvis 23 m og 30 m, er tilgængelige til konvertering til nødudgangsarmatur armaturhuset er fremstillet af hvidt polycarbonat; dækslet er fremstillet af gennemsigtigt polycarbonat; værktøjsfri "klik"-montage efter montage af hussoklen; lynmonteringsklemrække, mulighed for gennemfortrådning for op til 2,5 mm²; kræver nul vedligehold takket være LED-teknologien; brugslevetid på 50.000 t. ved konstant lysudbytte; Strømforsyning: 220/240 V AC; Luminaire input power: 5,6 W; beskyttelsesgrad: IP65, isolationsklasse: SC2; slagstyrke: IK03; Dimensioner: 336 x 54 x 59 mm; vægt: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til ± 10 %. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting

Voyager One

9010299021441 / 96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

THORN