

Voyager One

THORN

96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

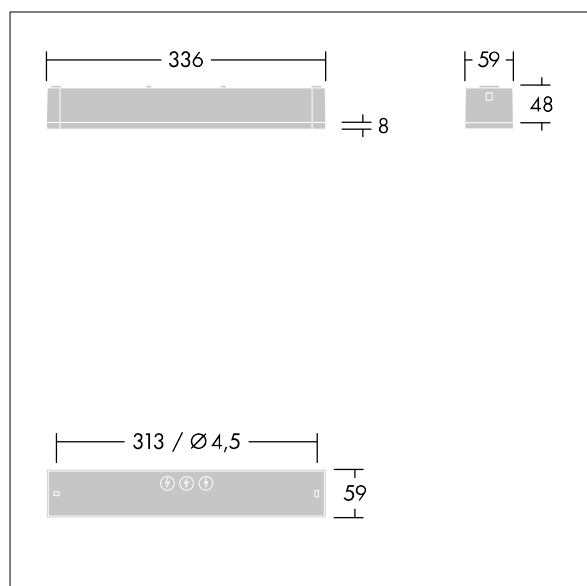
IP65	IK03			T _a -10 +40
------	------	---	---	---------------------------

Voyager One

Apparecchio sottile per illuminazione di emergenza a LED IP65 per montaggio su superficie, parete o soffitto; Adattatore a scatto per il montaggio a parete in dotazione; montaggio ad incasso possibile con cornice da incasso a soffitto opzionale; Apparecchio per alimentazione di emergenza centralizzata con monitoraggio singolo-apparecchio tramite Powerline su sistema CPS, livello di luce d'emergenza programmabile; Con la variante high performance (HP) si possono aumentare le interdistanze oppure avere illuminamenti maggiori (ad es. 5 Lux, 1 footcandle); Possibile il collegamento permanente o in emergenza; ; Lunghezza del cavo dalla sorgente di emergenza all'ultimo apparecchio max. 300 m; sono disponibili ulteriori ottiche a scatto ottimizzate per le vie di fuga e open space da altezze di montaggio superiori; Pittogrammi a incastro per una visione da una distanza massima di 23 m e 30 m disponibili per la conversione in apparecchio per segnalazione vie di fuga; corpo in policarbonato bianco; copertura in policarbonato trasparente; Montaggio "a scatto" senza utensili dopo aver montato la base nel corpo; Morsettiera a montaggio rapido, cablaggio passante possibile fino a 2,5 mm²; zero manutenzione grazie alla tecnologia LED; durata di vita di 50.000 ore a flusso luminoso costante; Alimentazione: 220/240 V AC; Potenza impegnata apparecchio: 5,6 W; gradi di protezione: IP65, classe di protezione: SC2; Resistenza all'urto: IK03; Misure: 336 x 54 x 59 mm; peso: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

I valori contrassegnati con l'asterisco (*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al $\pm 10\%$. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting