

# Voyager Solid

96637556 VOYAGER SOLID P MS ECP WH

THORN

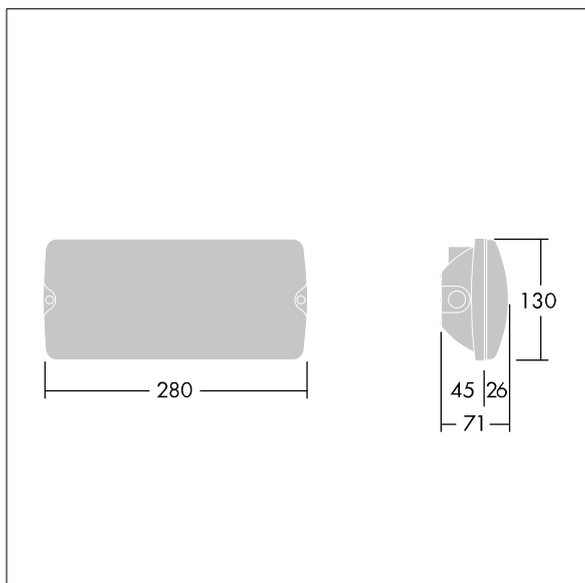
IP65 IK08   $T_a$ -20  
+40

## Voyager Solid

Apparecchio di emergenza a LED IP65 per installazione a plafone; possibilità di installazione a semi-incasso con telaio di montaggio opzionale; apparecchio per alimentazione centrale di emergenza, per il monitoraggio centrale dell'apparecchio tramite linea elettrica in combinazione con il sistema eBox; intensità della luce di emergenza regolabile; possibilità di commutazione permanente e di standby; attivazione alternativamente visiva o tramite attivazione EZ; lunghezza del cavo dalla fonte di alimentazione di emergenza all'ultimo apparecchio: { Various1} m; corpo in policarbonato bianco; coperchio in policarbonato trasparente; montaggio a scatto senza utensili dopo il fissaggio della base del corpo; morsetto di collegamento Quick-Fit, possibilità di cablaggio passante fino a 2,5 mm<sup>2</sup>; esente da manutenzione grazie alla tecnologia LED; durata 50.000 h; tensione nominale di alimentazione: { Various2}; potenza in ingresso: max. { Various3}W; grado di protezione: {Classe IP}, classe isolamento: SC2; Resistenza all'urto: IK08; Misure: 280 x 130 x 71 mm: peso: 0,5 kg.



TLG\_VYSO\_F\_OPS.jpg



TLG\_VYSO\_M\_LDS.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

# Voyager Solid

96637556 VOYAGER SOLID P MS ECP WH

THORN