





# Voyager Blade 2

THORN

96637570 VOYAGER BLADE 2 150 P MS ELP WH

$T_a$ 0 +40	IP40	IK03					
-------------------	------	------	---	---	---	---	--

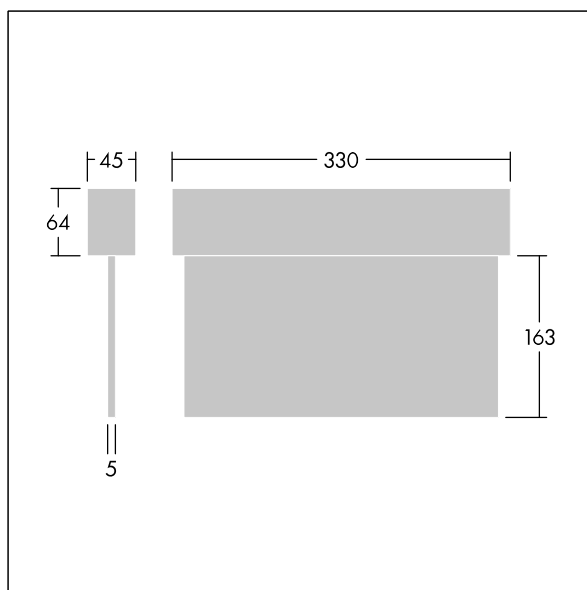
## Voyager Blade 2

Éclairage d'évacuation à LED pour un montage apparent, au mur ou au plafond ; Luminaire pour l'alimentation centrale de l'éclairage de secours, la surveillance d'un seul luminaire via Powerline couplé au système nBox, adressage et réglage du mode non maintenu/maintenu (par défaut) possible via le système nBox. , boîtier en polycarbonate blanc (RAL 9016), moulé par injection ; luminaire facile à installer ; bornier à montage rapide, câblage traversant possible jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> ; livré avec un jeu d'étiquettes adhésives (flèches à gauche, à droite, en haut, en bas et version vierge) pour un montage ISO 7010 et une visualisation à une distance maximale de 30 m ; aucun entretien grâce à la technologie LED ; durée de vie de 50 000 h avec un flux lumineux constant ; rétroéclairage uniforme du pictogramme ; luminance > 500 cd/m<sup>2</sup> dans la zone blanche conformément à la norme DIN 4844.

Alimentation électrique : 48 V DC (FELV) ; Puissance du luminaire: 2,3 W ; degré de protection : IP40, classe de protection : Classe II électrique ; résistance aux impacts : IK03 ; Température ambiante : 0°C à +40°C, dimensions de l'éclairage y compris la flèche d'évacuation : Dimensions : 330 x 45 x 225 mm ; poids : 0,9 kg



TLG\_VOB2\_F\_HSURL.jpg



TLG\_VOB2\_M\_HSURL.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting