Voyager Blade 2



96636562 VOYAGER BLADE 2 115 P CON ELP WH



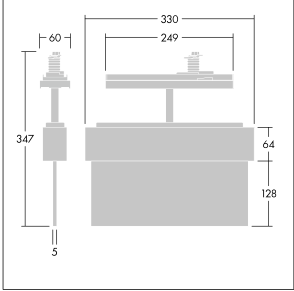
Voyager Blade 2

Éclairage d'évacuation à LED 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 ; livré avec un jeu d'éléments directionnels (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 23 m; aucun entretien grâce à la technologie LED; durée de vie de 50 000 h avec une flux lumineux constant ; rétroéclairage uniforme du pictogramme ; luminance > 500 cd/m² 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 : IP20, 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 340 mm; poids: 1,05 kg



TLG VOB2 F 115 DN CONTUS.jpg



TLG VOB2 M 115 CONTUS.wmf