

Voyager Star

THORN

96633233 VOYAGER STAR P MSC SPOT ECP WH



Voyager Star

Leistungsstarke LED-Anbau-Notlichtleuchte. Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel. Optik: Leuchte in Dauerschaltung. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Elektrische Einheit: Stahlblech, galvanisiert. Linse: Polycarbonat (PC). IP40, Decken-Anbauleuchte. Leuchte kann rasch ohne Werkzeuge montiert und gewartet werden. Stromanschluss (230 V) über max. 2,5mm²-Kabel, Durchgangsverdrahtung möglich. Wärmeableiter für optimales Wärmemanagement. Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +35°C; Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Komplett inklusive LEDs.

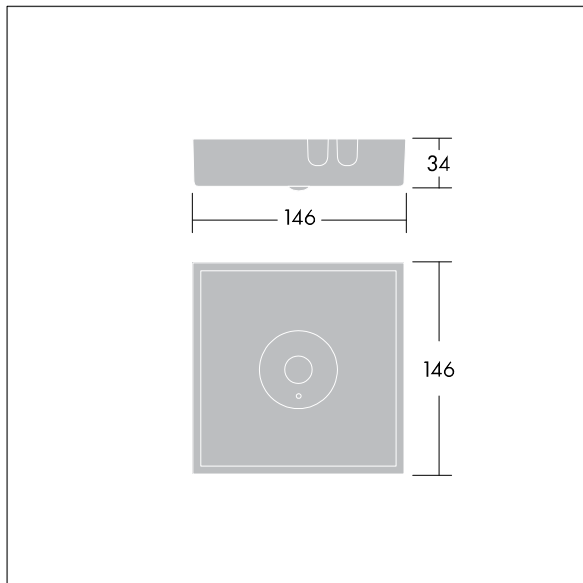
Leuchten Leistung: 3,6 W

Abmessungen: 146 x 146 x 34 mm

Gewicht: 0,65 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ECx_SPOT_WH.jpg



TLG_VYLD_M_MCE SPOT.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

Voyager Star

96633233 VOYAGER STAR P MSC SPOT ECP WH

THORN