Voyager One



96636595 VOYAGER ONE CON ANT HP ECC WH

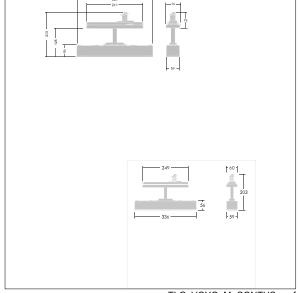


Voyager One

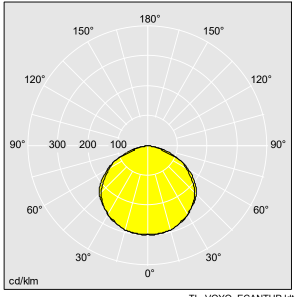
Schlanke IP20 LED-Notleuchte; Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte; high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle); ; Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m; zusätzliche für Fluchtwege und offene Bereiche mit höheren Montagehöhen optimierte Klick-Optiken erhältlich; einklickbare Beschriftungen für Sichtbarkeit aus einer maximalen Entfernung von 23 m und 30 m zur Umrüstung auf Rettungszeichenleuchte verfügbar; Gehäuse aus Polycarbonat weiß; Abdeckung aus durchsichtigem Polycarbonat; werkzeuglose "Klick"-Montage; wartungsfrei dank LED-Technologie; Lebensdauer 50.000 h bei konstantem Lichtstrom; Stromversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 5,6 W; IP20; Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 59 x 158 mm; Gewicht: 0,61 kg



TLG VOYO F CONTUS.jpg



TLG_VOYO_M_CONTUS.wmf



TL_VOYO_ECANTHP.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 948 lm Leuchten Lichtausbeute*: 169 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Eta: 0,90 Eta oben: 0,00 Eta unten: 0,90

Ähnlichste Farbtemperatur*: 6500 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam): 5 Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 5,6 W Leistungsfaktor = 0,61 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X