

Leistungsstarke Pollerleuchten mit ausgezeichneter Lichtverteilung

Passway ist ein leistungsstarker Beleuchtungspoller mit einem modernen Erscheinungsbild. Die Strahlendverteilung ist vor Ort wählbar, ob als Weg- oder Flächenbeleuchtung. Die robuste Konstruktion und die hervorragende Leistung gewährleisten die Eignung für viele Anwendungsbereiche. Die SmartScan Radar-Versionen bieten alle Vorteile des SmartScan Beleuchtungsmanagements und behalten gleichzeitig die vandalismussicheren Eigenschaften der Leuchte bei.

Zu den Anwendungsbereichen gehören Wege, Freiflächen, Parkplätze, Treppen und die Beleuchtung von Gebäudeumrissen.

- Hervorragende photometrische Leistung für große Abstände und ausgezeichnete Gleichmäßigkeit
- Weniger als 2% aufwärts gerichtetes Licht
- Der eingebaute Wahlschalter ermöglicht die Einstellung zwischen Flächen- und Pfadverteilung vor Ort.
- Große Zugangsklappe erleichtert die Installation (Erfordert einen T40 Pin Torx Sicherheitsbit - siehe Zubehör)
- Extrem lange Lebensdauer, bis zu 100.000 Stunden
- SmartScan Radar Versionen mit diskret hinter der Abdeckung verstecktem Sensor
- Wärmere Farbtemperaturen auf Sonderbestellung erhältlich



Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten Wurzel	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK10	Nenngröße	900 mm 1100 mm

Beleuchtung

Lichtstrom (mehrere)	bis Bereich - 1495 / Weg - 780 lm	Effizienz (mehrere)	bis Bereich - 62.5 / Weg - 50.0 ll/cw
----------------------	--	---------------------	--

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	190 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung (mehrere)	bis Bereich - 21 W / Weg - 11 W	Systemleistungsaufnahme (mehrere)	bis Bereich - 25 W / Weg - 14 W
------------------------	--	-----------------------------------	--

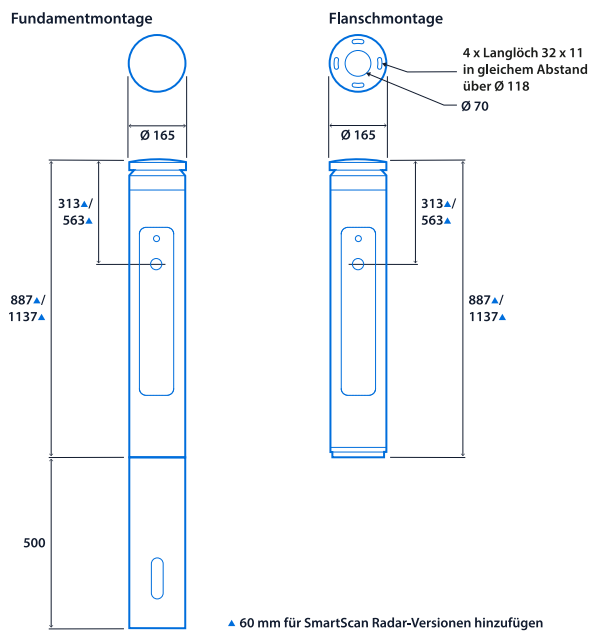
LED-Eigenschaften

CRI	70+	Farbtemperatur	2700 K 4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

Konformität

Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte **EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724**

Abmessungen



View the
range



Die Informationen sind zum 23. Nov. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung