



Ideale Alternative für konventionelle SOX Entladungslampen inbestehenden Straßenleuchten

TrueForce Public LED SOX B22

Philips TrueForce Public LED SOX sind die ideale Alternative für konventionelle SOX Entladungslampen in bestehenden Straßenleuchten. Die TrueForce Public ist erhältlich als 26/35W und 36/55W Alternative und hat die gleiche Länge wie konventionelle SOX Lampen (311 mm und 425 mm). Mit Hilfe der rotierenden Endkappen richten Sie das Licht genau dort hin, wo Sie es benötigen. Zudem bietet die TrueForce Public ein höheres Sicherheitsempfinden auf Straßen und Wegen – dank Farbwiedergabe mit Ra 70 und Farbtemperatur von 4.000 Kelvin. Die Schutzart der Lampe beträgt IP60. Der Betrieb erfolgt am Philips Xitanium LED Treiber (nicht kompatibel mit KVG/EVG). In Kombination mit dem LED Treiber ist es möglich, die TrueForce Public individuell zu dimmen, wodurch zusätzliche Energieersparnisse erzielt werden.

Vorteile

- · Bis zu 46% Energieersparnis ggü. herkömmlicher SOX Entladungslampen
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · Hocheffizient mit bis zu 129 lm/W
- · Rotierende Endkappen richten Sie das Licht dorthin, wo Sie es brauchen
- Höheres Sicherheitsempfinden auf Straßen und Wegen: Farbwiedergabe Ra 70 und Farbtemperatur von 4.000 Kelvin

TrueForce Public LED SOX B22

Merkmale

- Betrieb am Philips Xitanium LED Treiber (nicht kompatibel mit KVG/EVG). Empfohlene Philips Xitanium LED Treiber: Philips Bestellnr. 47032900, 47592800
- · Schutzart IP60
- · Ausstrahlwinkel >220°
- Maße 26/35W Alternative: 311 x 54 mm
 Maße 36/55W Alternative: 425 x 54 mm

Anwendung

- · Öffentliche Bereiche in der Stadt: Straßen, Parks, Plätze, Fußgängerüberwege
- Tunnelbeleuchtung

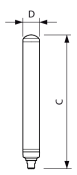
Hinweise

- Dieses Produkt erfordert für den Betrieb einen Philips Xitanium LED Treiber. Empfohlen wird die Verwendung der Philips Xitanium LED Treiber Modelle Xitanium LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sXtoder Xitanium LP 40W 0.2-0.7A SL 230V S175 sXt; Philips Bestellnr. 47032900, 47592800Bitte beachten Sie die Installationsanleitung oder wenden Sie sich an einen Vertreter von Philips Lighting.
- Eingangsstrom des Treibers max. 400 mA (311 mm) und max. 505 mA (425 mm)
- Beim Wechsel auf TrueForce muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Lampe ist nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben (Schutzart der Lampe: IP60)
- · Nicht geeignet für den Betrieb am KVG oder EVG

Versions

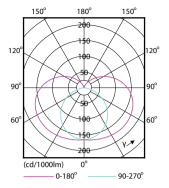


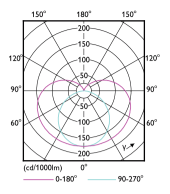
Abmessungsskizzen



Product	D	С
TrueForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	54 mm	308 mm
TrueForce LED SOX 28W B22 840 FR	52 mm	425 mm
TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	52 mm	312 mm
TrueForce LED SOX 36W B22 840 FR	52 mm	425 mm

TrueForce Public LED SOX B22







© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen