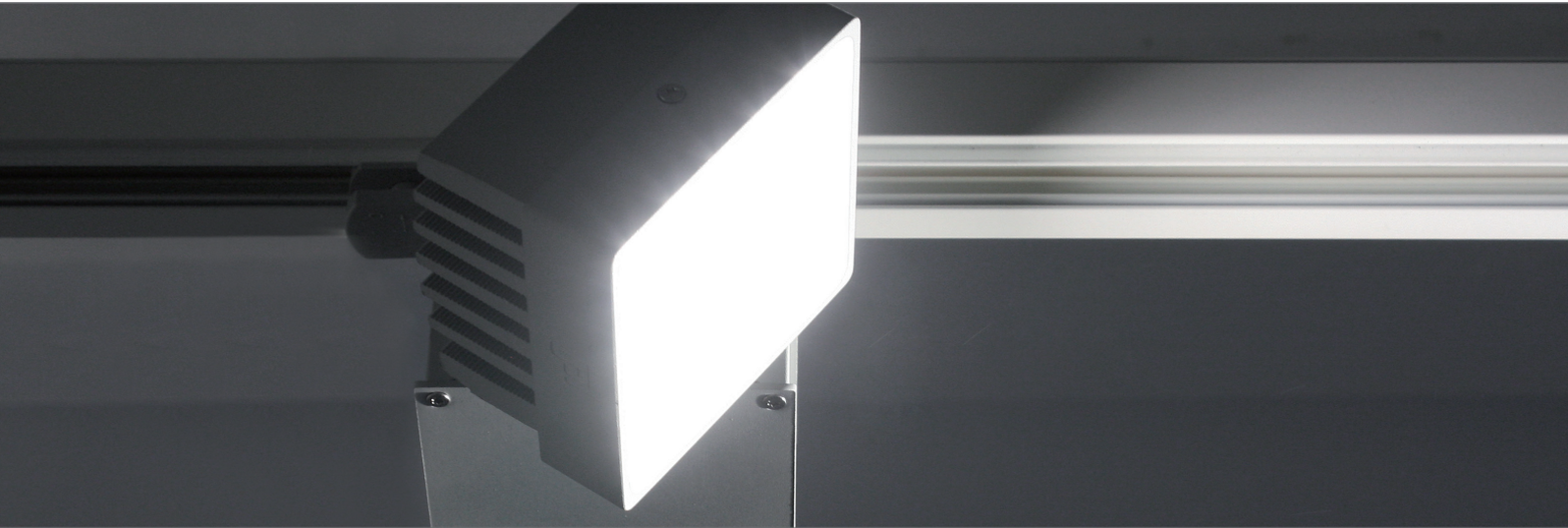




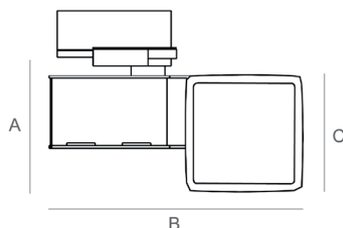
Anleitung WSH Stromschienenstrahler A1



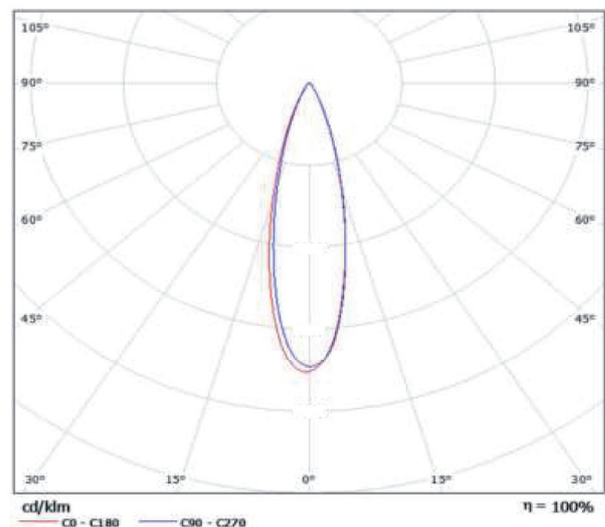
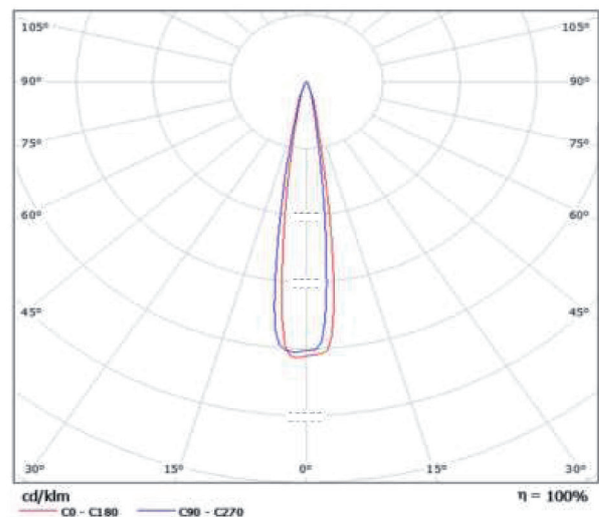
Die Installation darf nur von elektronisch geschultem Personal durchgeführt werden.
Trennen Sie die Schiene während der Installation vom Stromnetz

Lumen:	4340 - 5200 lm
Abstrahlwinkel:	16° und 30°
CRI:	85
Lichtfarben:	3000K, 4000K
Schutzart:	IP20, Schutzklasse II
Gewicht:	1,2 kg
Betriebs- temperatur	min +5°C, max +40°C
Material:	Gehäuseteile aus Aluminium, eloxiert
Material:	optische Teile aus PMMA
Gehäusefarbe:	Silbereloxal
Montage:	3-Phasen Global-Stromschiene 230 VAC
Schwenkbereich	180 Grad
Drehbereich	360 Grad
Betriebsspannung	230 V AC
Leistung	bei 700mA 55 W
Lebensdauer	L70 50.000 h
Wirkfaktor	cos f >0,90

A	73mm
B	187mm
C	85mm
Gewicht	1,2kg



Decken Sie den Strahler nicht ab.
Befestigen Sie nichts an dem Strahler.



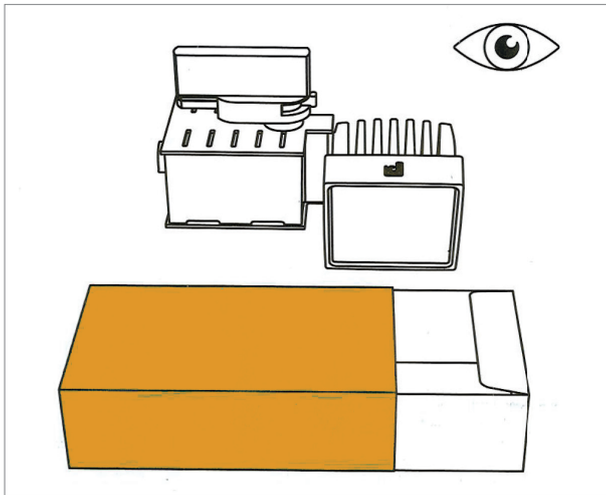
Technische Änderungen vorbehalten

WSH GmbH

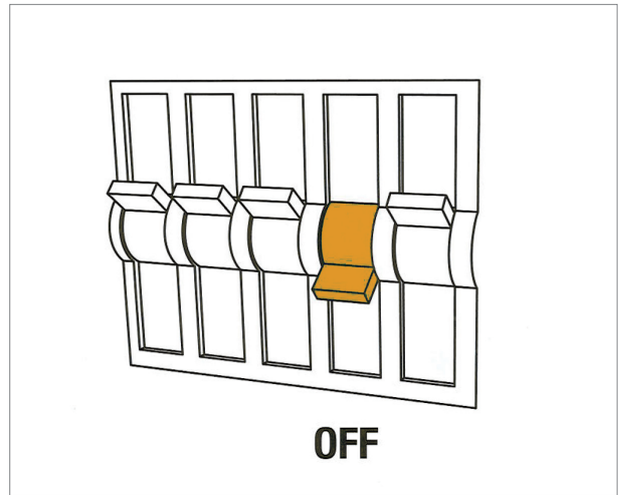
Dörspestraße 2 | 51702 Bergneustadt | Tel.: 02261 7897880 | Fax: 02261 7897881 | E-Mail: info@Wirsindheller.de | www.wirsindheller.de



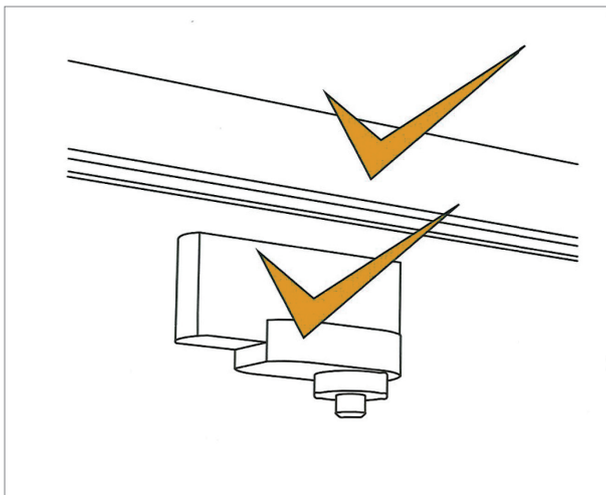
Anleitung WSH Stromschienenstrahler A1



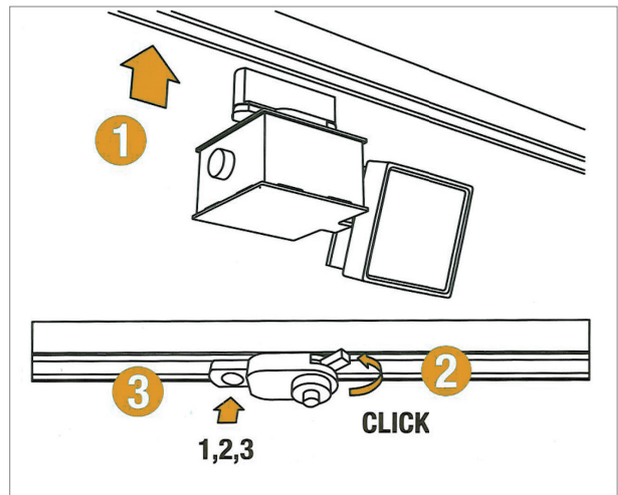
Öffnen Sie die Verpackung und prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf Beschädigungen. Beschädigte Artikel dürfen nicht installiert werden.



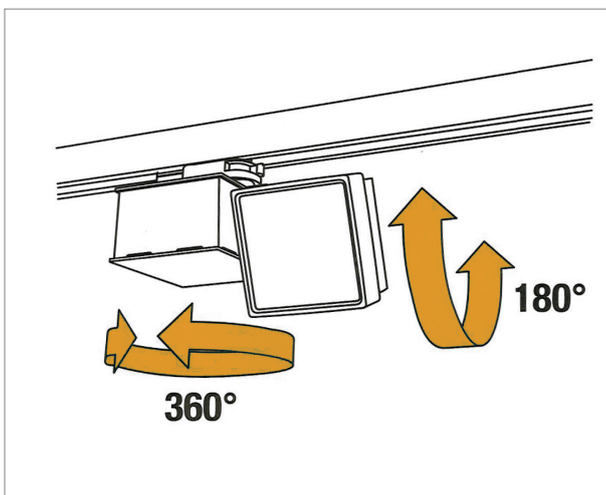
Die Installation darf nur von elektronisch geschultem Personal durchgeführt werden.
Trennen Sie die Schiene während der Installation vom Stromnetz



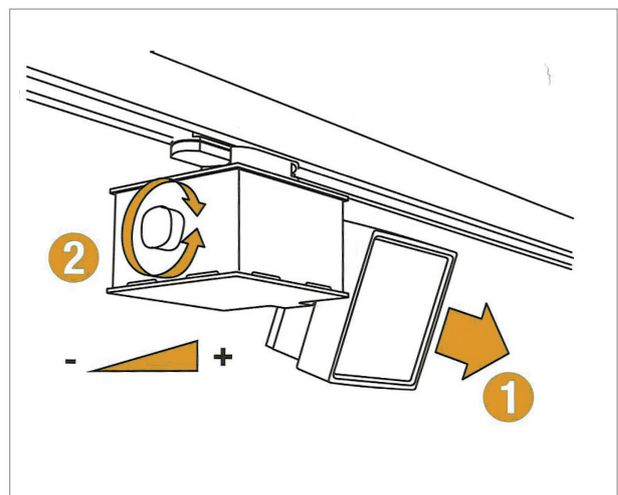
Prüfen Sie die Kompatibilität der Stromschiene zum Strahleranschluss



1. Stecken Sie den Stromschienenadapter des Strahlers in die Stromschiene (Achten Sie auf die Führungsnut, wenden Sie keine Gewalt an) 2. Sicherungshebel einrasten 3. Gewünschte Phase wählen



Sie können den Strahler 360° drehen und den Leuchtenkopf 180° drehen.



1. Richten Sie den Strahler aus 2. Sie können die Lichtstärke über das Potentiometer regulieren.