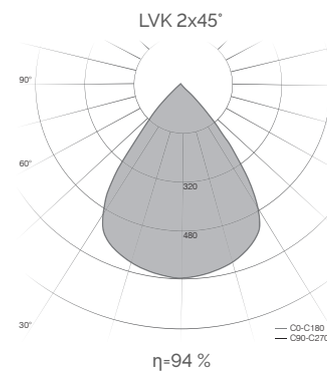
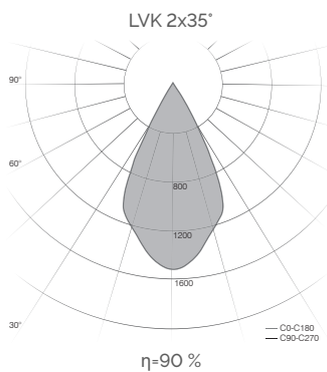
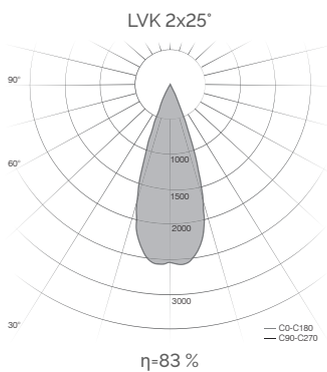
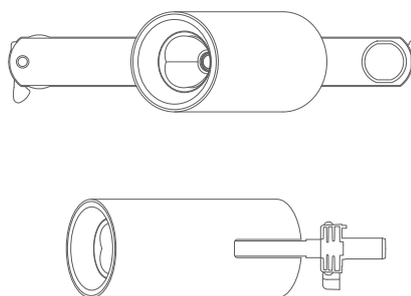
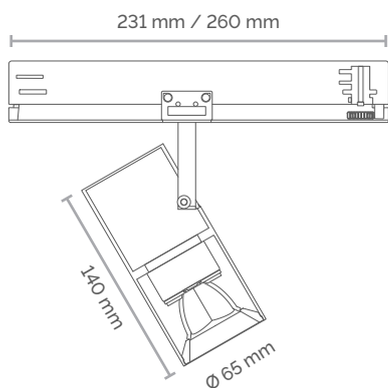


DATENBLATT – LOOK@ME TRACK - MINI
 25° / 35° / 45° 3-PHASEN STROMSCHIENENSTRAHLER



Montageart:	3-Phasen-Stromschienenstrahler mit Intrack-Adapter
Oberfläche:	eloxalsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	COB bzw. PCB Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K CRI 90
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage

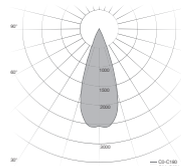
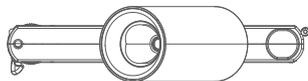
Ausstrahlwinkel:	2x 25° 2x 35° 2x 45°
Abmessungen:	Gehäuse DM 65mm L 140mm Adapter L 231mm - 260mm
Schutzart:	IP20
Betriebsgerät:	Entsprechender LED Driver als Intrack-Adapter im Lieferumfang enthalten
Gewicht:	ca. 500 g mit Intrack-Adapter

DATENBLATT – LOOK@ME TRACK - MINI

25° / 35° / 45° 3-PHASEN STROMSCHIENENSTRAHLER

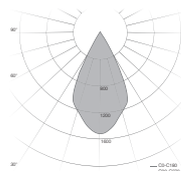
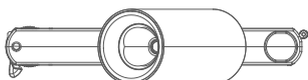


look@me 25° Stromschiennenstrahler



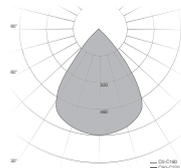
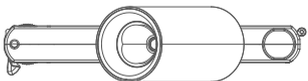
LOW OUTPUT	IP	W	K CRI 90	φ LED lm	η	φ Nutz LM	Code ELOXAL PULVER	Code WEISS RAL 9016	Code SCHWARZ RAL 9005	Code DALI	Code DT8
		20	13	2700	1340	83%	1112	630421	-5	-6	-DA
	20	13	3000	1400	83%	1162	630431	-5	-6	-DA	-
	20	13	4000	1480	83%	1228	630441	-5	-6	-DA	-

look@me 35° Stromschiennenstrahler



LOW OUTPUT	IP	W	K CRI 90	φ LED lm	η	φ Nutz LM	Code ELOXAL PULVER	Code WEISS RAL 9016	Code SCHWARZ RAL 9005	Code REFLEKTOR GOLD	Code DALI	Code DT8
		20	13	2700	1340	90%	1206	630422	-5	-6	auf Anfrage	-DA
	20	13	3000	1400	90%	1260	630432	-5	-6	auf Anfrage	-DA	-
	20	13	4000	1480	90%	1332	630442	-5	-6	auf Anfrage	-DA	-

look@me 45° Stromschiennenstrahler



LOW OUTPUT	IP	W	K CRI 90	φ LED lm	η	φ Nutz LM	Code ELOXAL PULVER	Code WEISS RAL 9016	Code SCHWARZ RAL 9005	Code REFLEKTOR GOLD	Code DALI	Code DT8
		20	13	2700	1340	94%	1260	630423	-5	-6	auf Anfrage	-DA
	20	13	3000	1400	94%	1316	630433	-5	-6	auf Anfrage	-DA	-
	20	13	4000	1480	94%	1391	630443	-5	-6	auf Anfrage	-DA	-

DATENBLATT – LOOK@ME TRACK

25° / 35° / 45° 3-PHASEN STROMSCHIENENSTRAHLER



+ _Optionales Zubehör

3-PH-Stromschiene
STUCCHI Aufbau
mit Datenbus

H = 37,8 mm
B = 31,4 mm



3-PH-Stromschiene
STUCCHI Einbau
mit Datenbus

H = 37,8 mm
B = 52 mm / 31,4 mm



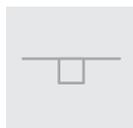
Länge	Farbe	Code
1000 mm	weiß	14900015
1000 mm	schwarz	14900016
2000 mm	weiß	14900025
2000 mm	schwarz	14900026
3000 mm	weiß	14900035
3000 mm	schwarz	14900036

Länge	Farbe	Code
1000 mm	schwarz	14900016-EB
2000 mm	schwarz	14900026-EB
3000 mm	schwarz	14900036-EB

Endstück 3-PH-Stromschiene
STUCCHI Aufbau
mit Datenbus



Farbe	Code
weiß	1490045
schwarz	1490046



Endstück 3-PH-Stromschiene
STUCCHI Einbau
mit Datenbus



Farbe	Code
schwarz	1490046-EB



Einspeisung N rechts/außen
3-PH-Stromschiene
STUCCHI Aufbau/Einbau mit Datenbus

L = 95 mm



Farbe	Code
weiß	1490015
schwarz	1490016

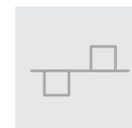


Einspeisung N links/innen
3-PH-Stromschiene
STUCCHI Aufbau/Einbau mit Datenbus

L = 95 mm



Farbe	Code
weiß	1490025
schwarz	1490026



Weiteres Zubehör für 3-Phasen-Stromschienenstrahler auf Anfrage

DATENBLATT – LOOK@ME TRACK
 25° / 35° / 45° 3-PHASEN STROMSCHIENENSTRAHLER

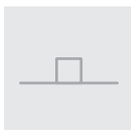


+ _Optionales Zubehör

Abdeckung zu Einspeisung
 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Einbau mit Datenbus
 L = 95 mm



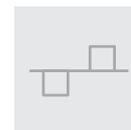
Farbe	Code
weiß	1490015-EB
schwarz	1490016-EB



Linearverbinder 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Aufbau/Einbau mit Datenbus
 L = 114,7 mm



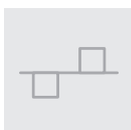
Farbe	Code
weiß	1490035
schwarz	1490036



Eckverbinder N innen
 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Aufbau/Einbau mit Datenbus
 L = 89,7 mm
 B = 89,7 mm



Farbe	Code
weiß	1490115
schwarz	1490116



Eckverbinder N außen
 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Aufbau/Einbau mit Datenbus
 L = 89,7 mm
 B = 89,7 mm



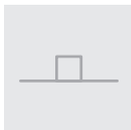
Farbe	Code
weiß	1490125
schwarz	1490126



Abdeckung zu Eckverbinder
 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Aufbau/Einbau
 L = 100 mm
 B = 100 mm



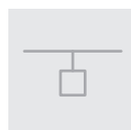
Farbe	Code
weiß	1490115-EB
schwarz	1490116-EB



Seilabhängungskit zu
 3-PH-Stromschiene
 STUCCHI Aufbau
 L = 1500 mm



Farbe	Code
weiß	149000K85
schwarz	149000K86



Weiteres Zubehör für 3-Phasen-Stromschienenstrahler auf Anfrage