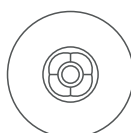
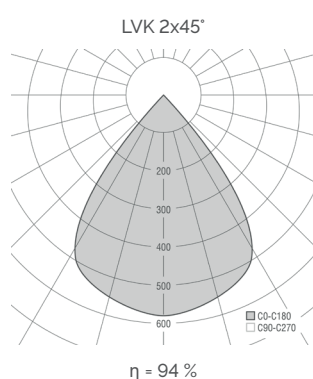
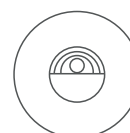
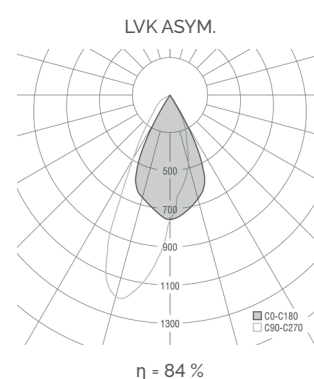


Ø 80 mm / Ø 95 mm



Ø 80 mm / Ø 95 mm



Ø 80 mm / Ø 95 mm

Montageart	Einbauleuchte
Oberfläche	eloxalsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	COB bzw. PCB Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K tuneable white 2700 5700 K dim2warm 1800K-3000K od. 2700K-4000K CRI 90
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage
Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45° Asymmetrisch

Abmessungen	Frontblende Flach LO: Ø 80 mm Frontblende Flach HO: Ø 95 mm
Deckenausschnitt	LO: Ø 68 mm HO: Ø 85 mm
Einbautiefe LO	35° = 85 mm 45° = 75 mm Asym. = 85 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Einbautiefe HO	35° = 125 mm 45° = 115 mm Asym. = 125 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Schutzart	IP20 IP Schutzglas
Gewicht	ca. 450 g ohne Konverter

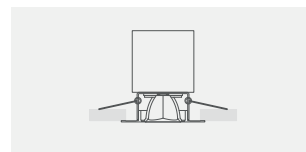
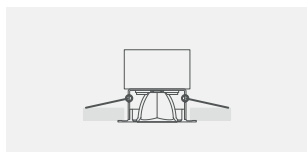
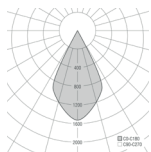
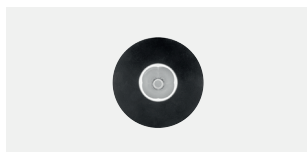
Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



DATENBLATT – LOOK@ME
FRONTBLENDE FLACH
35° / 45° / ASYM. LO,HO

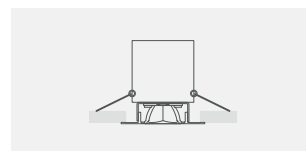
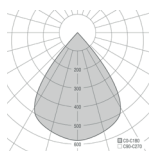
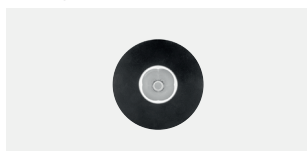


Look@me 2x35°



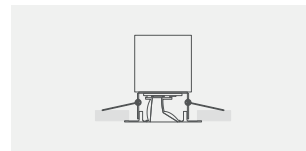
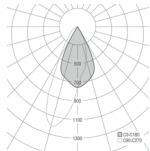
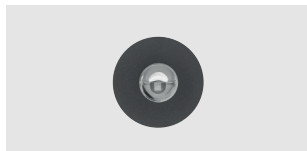
	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	13	2700	1340	90%	1206	630022-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	3000	1400	90%	1260	630032-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	4000	1480	90%	1332	630042-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIM2WARM LOW OUTPUT	20	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	80%	705	6300DW2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
	20	10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	80%	795	6300DK2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	20	17	2700	2040	90%	1836	630122-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	3000	2160	90%	1944	630132-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	4000	2280	90%	2052	630142-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	11	TW 2700/5700	1150/1350	80%	920/1080	6301T2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

Look@me 2x45°



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	13	2700	1340	94%	1260	630023-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	3000	1400	94%	1316	630033-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	4000	1480	94%	1391	630043-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIM2WARM LOW OUTPUT	20	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	84%	740	6300DW3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
	20	10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	84%	830	6300DK3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	20	17	2700	2040	94%	1918	630123-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	3000	2160	94%	2030	630133-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	4000	2280	94%	2143	630143-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	11	TW 2700/5700	1150/1350	84%	966/1134	6301T3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

Look@me Asymmetrisch

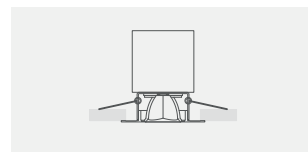
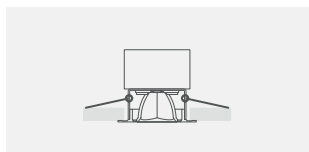
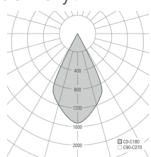
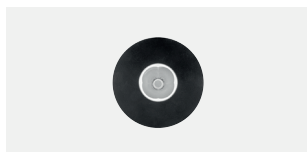


	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	20	13	2700	1340	84%	1126	630024	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	3000	1400	84%	1176	630034	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	13	4000	1480	84%	1243	630044	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIM2WARM LOW OUTPUT	20	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	74%	650	6300DW4	-5	-6	-	-DA	-CA	-
	20	10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	74%	730	6300DK4	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	20	17	2700	2040	84%	1714	630124	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	3000	2160	84%	1814	630134	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	17	4000	2280	84%	1915	630144	-5	-6	-ND	-DA	-	-
	20	11	TW 2700/5700	1150/1350	74%	851/999	6301T4	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

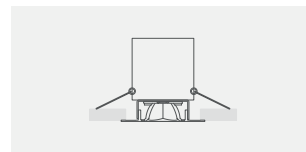
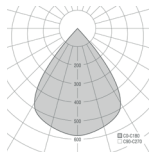
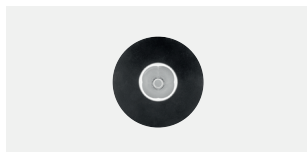
Look@me 2x35° IP Schutzglas aus Acryl



	IP	W	CTT in K	ϕ LED lm	η	ϕ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	13	2700	1340	90%	1206	631022-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	3000	1400	90%	1260	631032-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	4000	1480	90%	1332	631042-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIM2WARM LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	80%	705	6310DW2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
		10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	80%	795	6310DK2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	SCHUTZGLAS	17	2700	2040	90%	1836	631122-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	3000	2160	90%	1944	631132-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	4000	2280	90%	2052	631142-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		11	TW 2700/5700	1150/1350	80%	920/1080	6311T2-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

*ohne Schutzglas

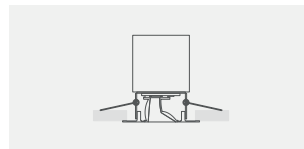
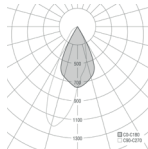
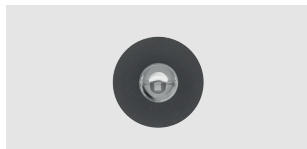
Look@me 2x45° IP Schutzglas aus Acryl



	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	13	2700	1340	94%	1260	631023-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	3000	1400	94%	1316	631033-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	4000	1480	94%	1391	631043-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIMZWARM LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	84%	740	6310DW3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
		10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	84%	830	6310DK3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	SCHUTZGLAS	17	2700	2040	94%	1918	631123-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	3000	2160	94%	2030	631133-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	4000	2280	94%	2143	631143-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		11	TW 2700/5700	1150/1350	84%	966/1134	6311T3-FL	auf Anfrage	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

*ohne Schutzglas

Look@me Asymmetrisch IP Schutzglas aus Acryl



	IP	W	CTT in K	ϕ LED lm	η	ϕ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	13	2700	1340	84%	1126	631024	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	3000	1400	84%	1176	631034	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		13	4000	1480	84%	1243	631044	-5	-6	-ND	-DA	-	-
DIM2WARM LOW OUTPUT	SCHUTZGLAS	10	1800 - 3000	830 lm @ 3000 K	74%	650	6310DW4	-5	-6	-	-DA	-CA	-
		10	2700 - 4000	940 lm @ 4000 K	74%	730	6310DK4	-5	-6	-	-DA	-CA	-
HIGH OUTPUT	SCHUTZGLAS	17	2700	2040	84%	1714	631124	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	3000	2160	84%	1814	631134	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		17	4000	2280	84%	1915	631144	-5	-6	-ND	-DA	-	-
		11	TW 2700/5700	1150/1350	74%	851/999	6311T4	-5	-6	-	-DA	-	-DT8

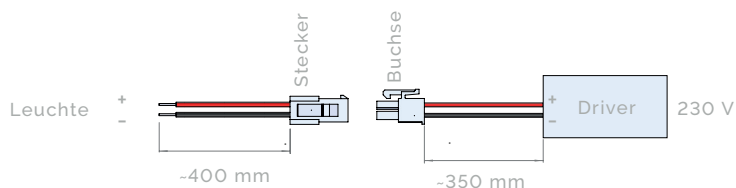
*ohne Schutzglas

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – SEKUNDÄRSEITIGER ANSCHLUSS 1 - 2 LEUCHTEN

1 x Leuchte / 1 x Konverter

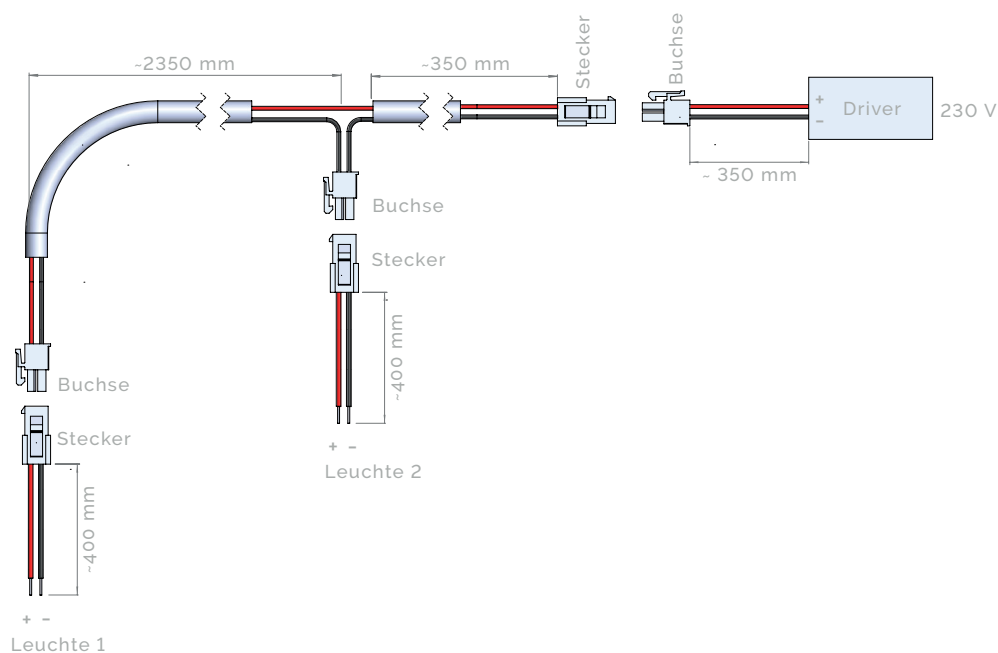


Anschlussbelegung

Leuchte: + rot / - schwarz
Konverterleitung: + rot / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

2 x Leuchte / 1 x Konverter (serielle Verbindung)



Anschlussbelegung

Leuchte 1: + rot / - schwarz
Kabelbaum: + rot / - schwarz

Leuchte 2: + rot / - schwarz
Kabelbaum: + schwarz / - schwarz

Optionales Zubehör: Kabelbaum 2-polig Code: ELE0159

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

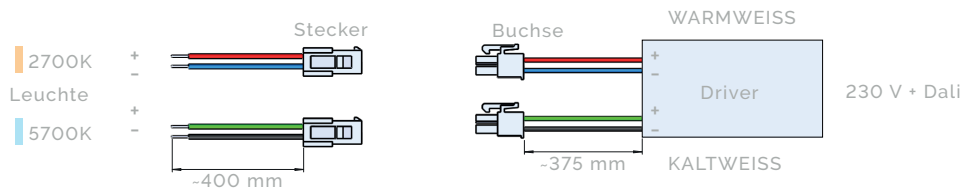
Leitungslänge Kabelbaum für max. Leuchtenabstand 2300 mm
Kabelbaum separat bestellen.

DATENBLATT – SEKUNDÄRSEITIGER ANSCHLUSS

1 - 2 LEUCHTEN TUNEABLE WHITE



1 x Leuchte / 1 x Konverter DT8



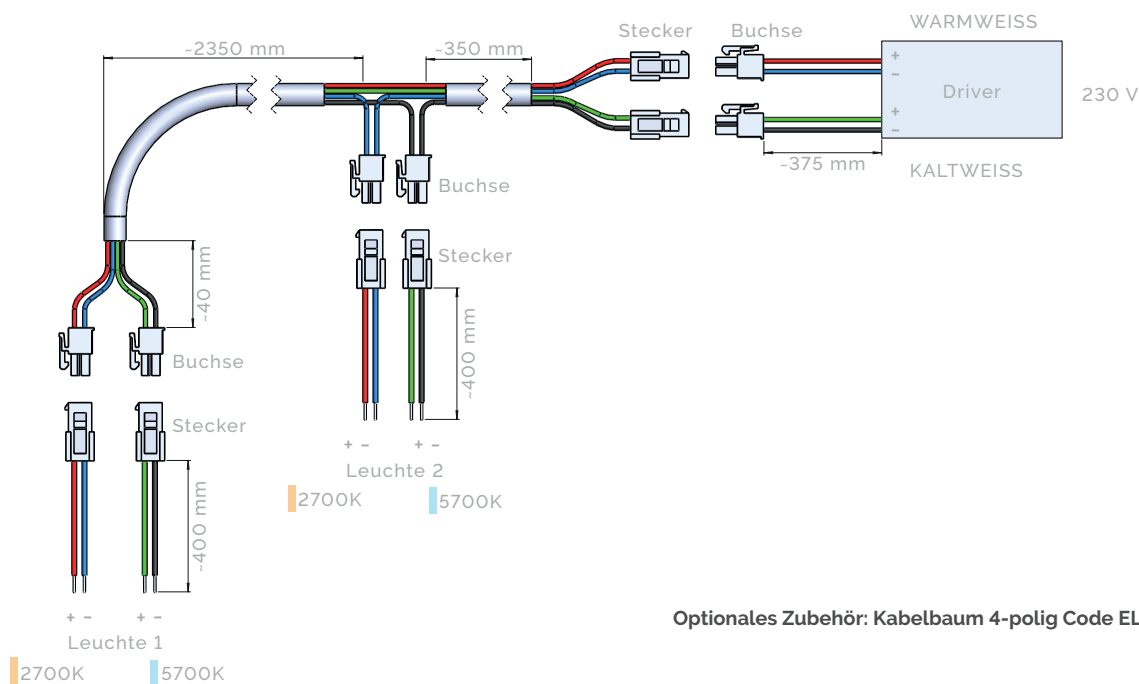
Anschlussbelegung

Leuchte Lichtfarbe 2700K: + rot / - blau
Kabelbaum: + rot / - blau

Leuchte Lichtfarbe 5700K: + grün / - schwarz
Kabelbaum: + grün / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

2 x Leuchte / 1 x Konverter DT8 (serielle Verbindung)



Optionales Zubehör: Kabelbaum 4-polig Code ELE0158

Anschlussbelegung

Leuchte 1 Lichtfarbe 2700K: + rot / - blau
Kabelbaum: + rot / - blau

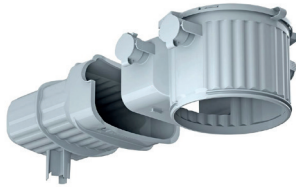
Leuchte 1 Lichtfarbe 5700K: + grün / - schwarz
Kabelbaum: + grün / - schwarz

Leuchte 2 Lichtfarbe 2700K: + rot / - blau
Kabelbaum: + blau / - blau

Leuchte 2 Lichtfarbe 5700K: + grün / - schwarz
Kabelbaum: + schwarz / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.
Leitungslänge Kabelbaum für max. Leuchtenabstand 2300 mm Kabelbaum separat bestellen.

GESPACHTELTE BETONDECKEN - LOOK@ME - LO (LOW OUTPUT)



HaloX 100 mit Tunnel 190 für Ortbeton
Artikel-Nr.: 1281-30

- Maximale Einbautiefe: 110mm
- Tiefe inkl. Frontteil: 120mm
- Tunnel Länge: 190mm
- Tunnel Breite: 140mm
- Tunnel Höhe: 85mm

PLUS



OPTION 1:

HaloX 100 Frontteil für gespachtelte Betondecke
Artikel-Nr.: 1281-01

- Einbaudurchmesser Leuchte: 68mm

ODER

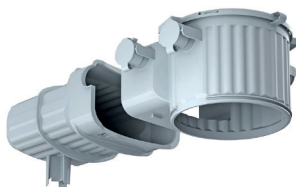


OPTION 2:

HaloX 100 universelles Frontteil für gespachtelte Betondecke
Artikel-Nr.: 1281-11

- Einbaudurchmesser Leuchte: 0-100mm

SICHTBETONDECKE - LOOK@ME - LO (LOW OUTPUT)



HaloX 100 mit Tunnel 190 für Ortbeton
Artikel-Nr.: 1281-30

- Maximale Einbautiefe: 110mm
- Tiefe inkl. Frontteil: 120mm
- Tunnel Länge: 190mm
- Tunnel Breite: 140mm
- Tunnel Höhe: 85mm

PLUS



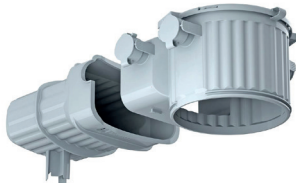
HaloX 100 Frontteil für Sichtbeton
Artikel-Nr.: 1281-61

- Einbaudurchmesser Leuchte: 68mm

Produkte der Firma Kaiser GmbH | www.kaiser-elektro.de

Für den Einbau in Betongehäuse können alle LOOK@ME Typen
 auch mit Blattfedern geliefert werden.

GESPACHTELTE BETONDECKEN - LOOK@ME - HO (HIGH OUTPUT)



HaloX 100 mit Tunnel 190 für Ortbeton
Artikel-Nr.: 1281-30

- Maximale Einbautiefe: 110mm
- Tiefe inkl. Frontteil: 120mm
- Tunnel Länge: 190mm
- Tunnel Breite: 140mm
- Tunnel Höhe: 85mm

PLUS



HaloX 100 Verlängerungsring für look@me 45°
Artikel-Nr.: 1281-25

- Höhe: 25mm

ODER



HaloX 100 Verlängerungsring für look@me 35° / 25° / asymmetrisch
Artikel-Nr.: 1281-50

- Höhe: 50mm

PLUS



OPITON 1:

HaloX 100 Frontteil für gespachtelte Betondecke
Artikel-Nr.: 1281-04

- Einbaudurchmesser Leuchte: 85mm

ODER

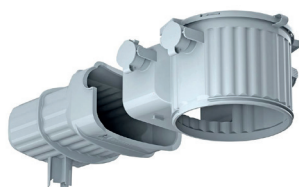


OPTION 2:

HaloX 100 universelles Frontteil für gespachtelte Betondecke
Artikel-Nr.: 1281-11

- Einbaudurchmesser Leuchte: 0-100mm

SICHTBETONDECKE - LOOK@ME - HO (HIGH OUTPUT)



HaloX 100 mit Tunnel 190 für Ortbeton
Artikel-Nr.: 1281-30

- | | |
|--------------------------|-------|
| - Maximale Einbautiefe: | 110mm |
| - Tiefe inkl. Frontteil: | 120mm |
| - Tunnel Länge: | 190mm |
| - Tunnel Breite: | 140mm |
| - Tunnel Höhe: | 85mm |

PLUS



HaloX 100 Verlängerungsring für look@me 45°
Artikel-Nr.: 1281-25

- Höhe: 25mm

ODER



HaloX 100 Verlängerungsring für look@me 35° / 25° / asymmetrisch
Artikel-Nr.: 1281-50

- Höhe: 50mm

PLUS



HaloX 100 Frontteil für Sichtbetondecke
Artikel-Nr.: 1281-64

- Einbaudurchmesser Leuchte: 85mm

Produkte der Firma Kaiser GmbH | www.kaiser-elektro.de

Für den Einbau in Betongehäuse können alle LOOK@ME Typen
auch mit Blattfedern geliefert werden.