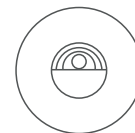
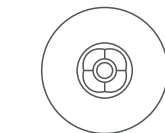
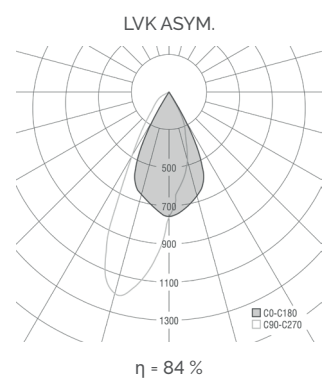
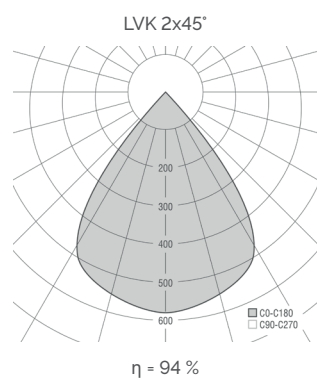
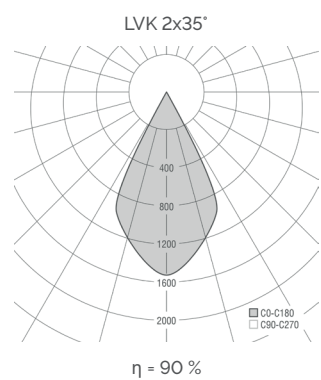
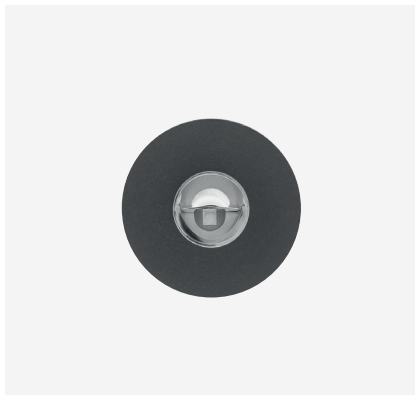


## DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



$\varnothing 80 \text{ mm} / \varnothing 95 \text{ mm}$

$\varnothing 80 \text{ mm} / \varnothing 95 \text{ mm}$

$\varnothing 80 \text{ mm} / \varnothing 95 \text{ mm}$

Montageart	Einbauleuchte	Abmessungen	Frontblende Flach LO: $\varnothing 80 \text{ mm}$ Frontblende Flach HO: $\varnothing 95 \text{ mm}$
Oberfläche	eloxalsilber, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage	Deckenausschnitt	LO: $\varnothing 68 \text{ mm}$ HO: $\varnothing 85 \text{ mm}$
LED Modul	COB bzw. PCB Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000 K tunable white 2700 K   5700 K dim2warm 1800K-3000K od. 2700K-4000K CRI 90	Einbautiefe LO	35° = 85 mm 45° = 75 mm Asym. = 85 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage	Einbautiefe HO	35° = 125 mm 45° = 115 mm Asym. = 125 mm (Abhängig vom Reflektortyp)
Ausstrahlwinkel	2 x 35°   2 x 45°   Asymmetrisch	Schutzart	IP20   IP Schutzglas
		Gewicht	ca. 450 g ohne Konverter

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten



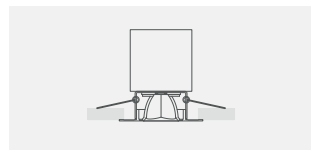
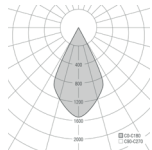
# DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



## Look@me 2x35°

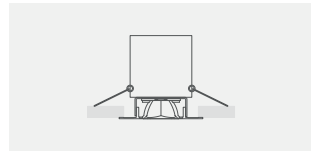
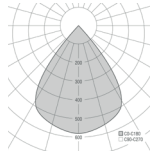


IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	13	2700	1340	90%	1206	630022-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
20	13	3000	1400	90%	1260	630032-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-
20	13	4000	1480	90%	1332	630042-FL	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-	-

LOW OUTPUT	DIM2WARM LOW OUTPUT	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°



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

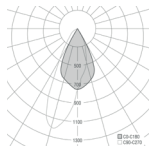
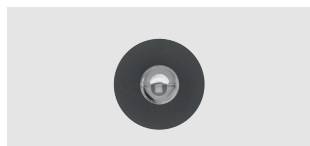
# DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



## Look@me Asymmetrisch



IP	W	CTT in K	$\phi$ LED lm	$\eta$	$\phi$ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
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	-	-
<hr/>												
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	-
<hr/>												
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.

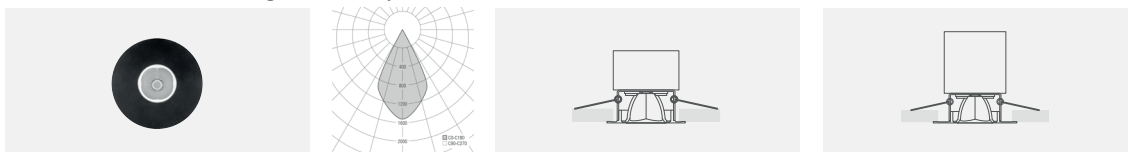
# DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



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	-	-	
<hr/>														
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	-	
<hr/>														
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

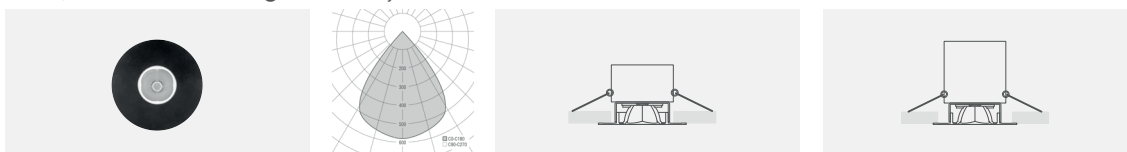
# DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



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	-	-	
<hr/>														
DIM2WARM 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	-	
<hr/>														
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

# DATENBLATT – LOOK@ME

FRONTBLENDE FLACH

35° / 45° / ASYM. LO,HO



**Look@me Asymmetrisch IP Schutzglas aus Acryl**



	IP	W	CTT in K	Ø LED lm	η	Ø 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	-	-	-
<hr/>													
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	-	-
<hr/>													
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

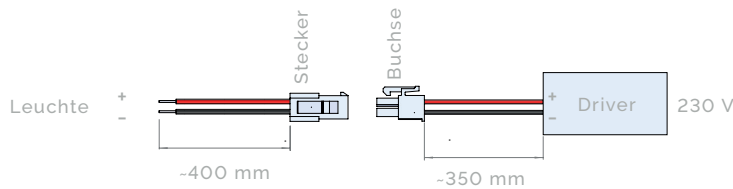
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

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

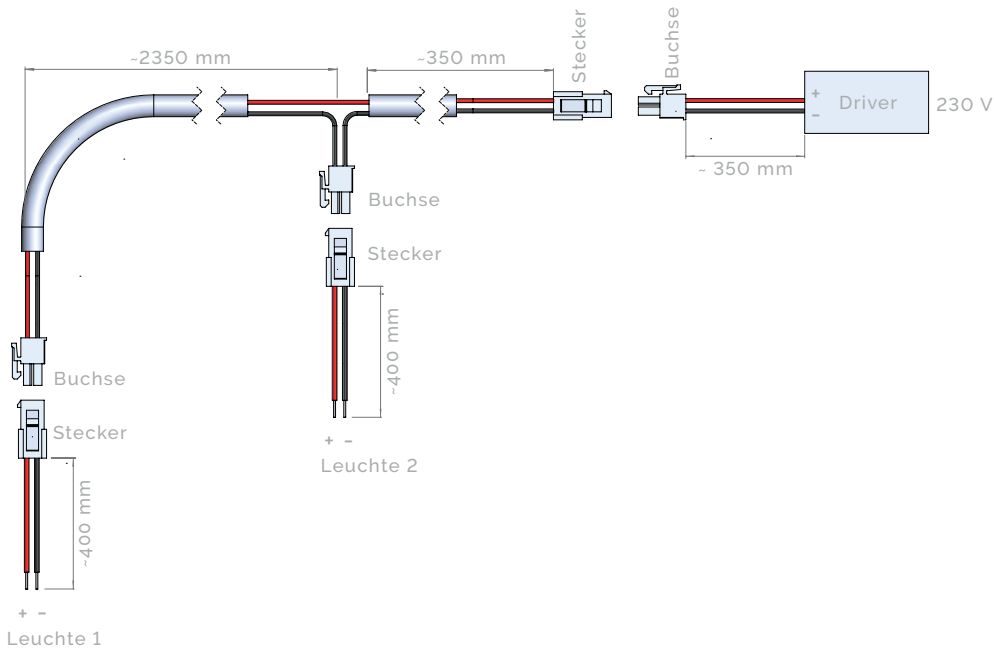


### Anschlussbelegung

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

**Optionales Zubehör: Kabelbaum 2-polig Code: ELE0159**

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

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

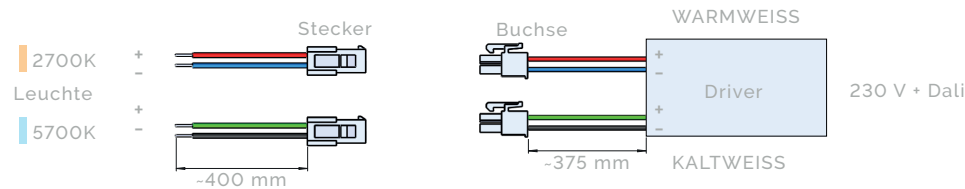
Leitungslänge Kabelbaum für max. Leuchtenabstand 2300 mm  
Kabelbaum separat bestellen.

# DATENBLATT – SEKUNDÄRSEITIGER ANSCHLUSS

## 1 - 2 LEUCHTEN TUNABLE WHITE



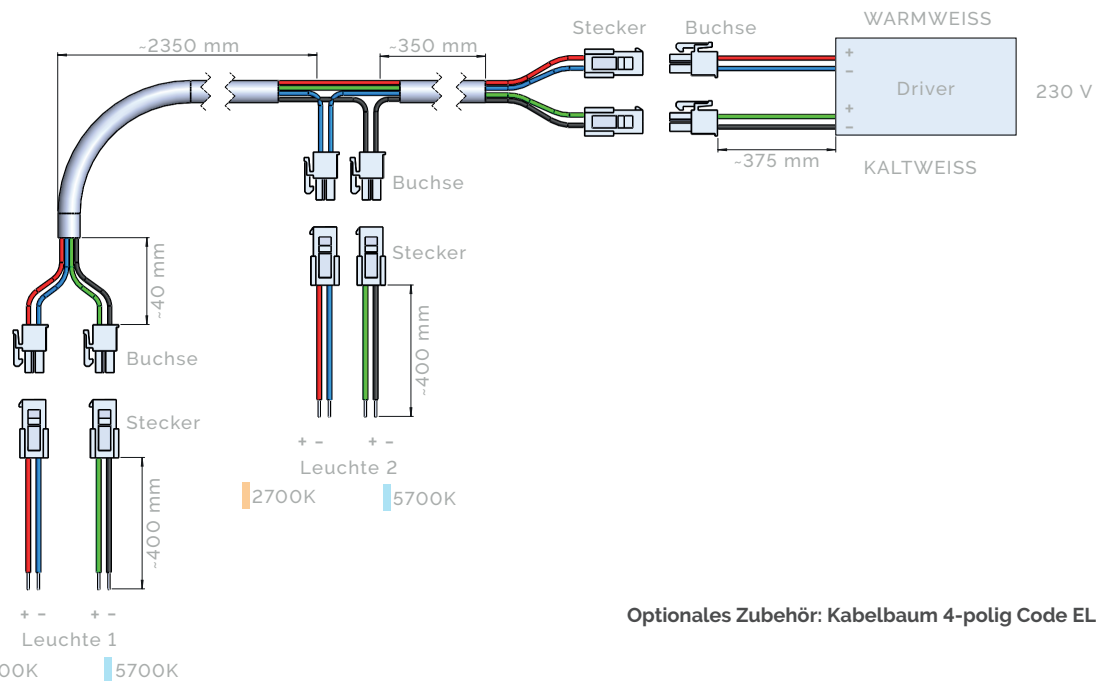
### 1 x Leuchte / 1 x Konverter DT8



### Anschlussbelegung

Leuchte Lichtfarbe 2700K: Kabelbaum:	+ rot / - blau + rot / - blau	Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.
Leuchte Lichtfarbe 5700K: Kabelbaum:	+ grün / - schwarz + grün / - schwarz	

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



### Anschlussbelegung

Leuchte 1 Lichtfarbe 2700K: Kabelbaum:	+ rot / - blau + rot / - blau	Leuchte 2 Lichtfarbe 2700K: Kabelbaum:	+ rot / - blau + blau / - blau
Leuchte 1 Lichtfarbe 5700K: Kabelbaum:	+ grün / - schwarz + grün / - schwarz	Leuchte 2 Lichtfarbe 5700K: Kabelbaum:	+ grün / - schwarz + schwarz / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR ORTBETON LOOK@ME 35° / 45° / ASYM- LO



### 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](http://www.kaiser-elektro.de)

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR ORTBETON LOOK@ME 35° / 45° / ASYM- HO



### 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

Produkte der Firma Kaiser GmbH | [www.kaiser-elektra.de](http://www.kaiser-elektra.de)

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

**OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR ORTBETON**  
LOOK@ME 35° / 45° / ASYM - HO



**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](http://www.kaiser-elektro.de)

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