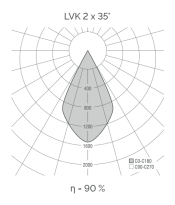
DATENBLATT – LOOK@ME BALL PENDELLEUCHTE 35°

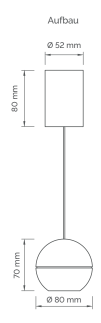


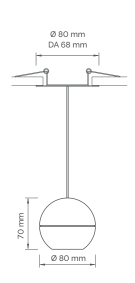












Einbau

Montageart	Pendelleuchte mit Aufbau-Baldachin oder mit Deckenplatte (Einbau)
Oberfläche	zweiteilige Kugel in den Farbkombinationen schwarz - schwarz schwarz - bronze oder schwarz - messing
LED Modul	COB Lichtfarben 2700 K, 3000 K, 4000K , CRI 90
Reflektor	Aluminium bedampft oder Gold beschichtet auf Anfrage
Ausstrahlwinkel	2 × 35°

Abmessungen	Ø 80 mm, Höhe 70mm					
Aufbaumontage	Baldachin Ø 52 mm, Höhe 80mm					
Einbaumontage	Deckenplatte Ø 80 mm, Deckenausschnitt Ø 68 mm					
Pendellänge	schwarzes Kabel mit L 2000 mm					
Schutzart	IP20					
Gewicht	Aufbau ca. 700 g Einbau ca. 650 g ohne Konverter					





DATENBLATT - LOOK@ME BALL PENDELLEUCHTE 35°



Look@me BALL 2x35° AUFBAU









	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code schwarz schwarz	Reflektor Gold	Code schwarz Bronze	Code schwarz Messing	Code ND
O	20	6	2700	715	90%	644	633422-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND
REFLEKTOR SILBER	20	6	3000	750	90%	675	633432-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND
REF	20	6	4000	790	90%	711	633442-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND
OR	20	6	2700°	715	90%	644	633426-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND
REFLEKTOR GOLD	20	6	3000*	750	90%	675	633436-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND
R	20	6	4000*	790	90%	711	633446-6	auf Anfrage	-BR	-MS	-ND

^{*}Änderung Lichtfarbe durch Goldreflektor ca. - 300K

Look@me BALL 2x35° EINBAU









	IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code schwarz schwarz	Reflektor Gold	Code schwarz Bronze	Code schwarz Messing	Code ND	Code DALI	Code Casambi
NC.	20	6	2700	715	90%	644	633522-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA
REFLEKTOR SILBER	20	6	3000	750	90%	675	633532-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA
A S	20	6	4000	790	90%	711	633542-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA
S S	20	6	2700*	715	90%	644	633526-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA
REFLEKTOR GOLD	20	6	3000*	750	90%	675	633536-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA
REF	20	6	4000*	790	90%	711	633546-6	auf Anfrage	BR	MS	-ND	-DA	-CA

 $^{^{\}star}$ Änderung Lichtfarbe durch Goldreflektor ca. - 300K

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.