



Shot ⁸⁰

Hochvolt LED Einbauspot Möbeleinbau

Produktvorteile

- Zwei verschiedene Bohrdurchmesser (Shot 68 Hochvolt, Shot 80 Hochvolt)
- 220-240 Volt, 50/60 Hz
- 90 mm Mantelleitung mit Rundstecker Ø 7 mm
- Bauart: Platine mit einer Hochleistungs-SMD-LED
- Metallgehäuse: edelstahl-finish
- Wärmeoptimiertes Unibody - Aluminiumgehäuse
- Hohe Lichtleistung in Relation zur Größe
- Opalisierte Frontscheibe
- Geringe Einbohtiefe 14 mm
- Lichtfarben: warmweiß (3.000 Kelvin), neutralweiß (4.000 Kelvin)
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) > 80
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Lebensdauer 30.000 h bei 70 %

Optionale Lichtsteuerung

- Nur mit Phasenanschnitt- bzw. Phasenabschnittdimmer dimmbar.

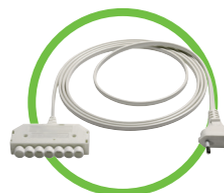


- Leistungsaufnahme: 6.0 Watt
- Einfache Montage mittels Klemmfeder



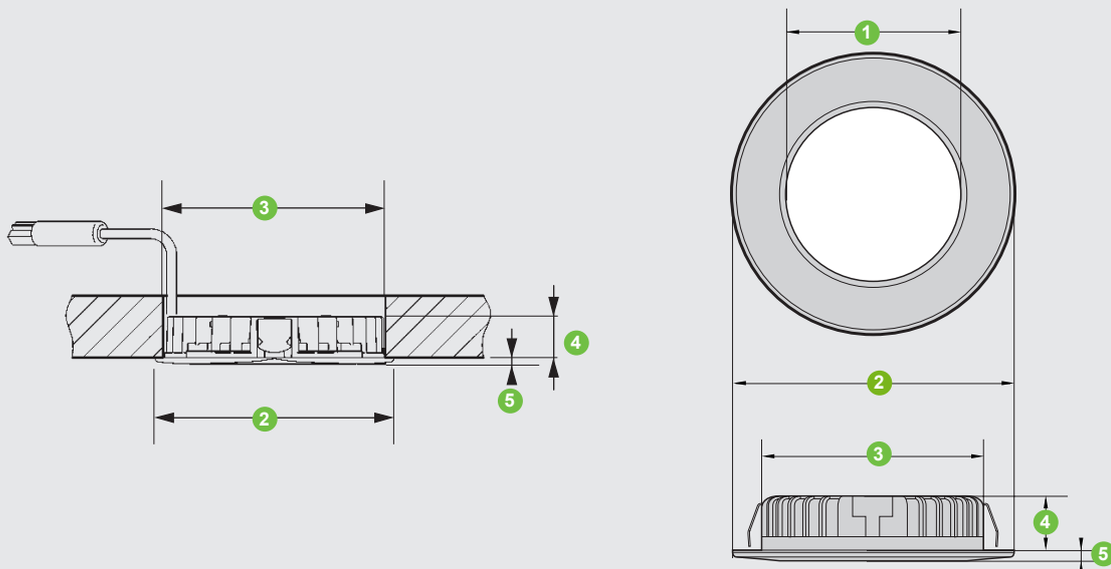
Artikel	Bestell-Nr.
Shot 80 Hochvolt edelstahl-finish warmweiss	666146
Shot 80 Hochvolt edelstahl-finish neutralweiss	666147

Anschlussleitungen / Verbindungsleitungen Hochvolt



	Bestell-Nr.
2000 mm, Eurostecker / Rundkupplung	666164
2000 mm, Eurostecker/ 6-fach Verteiler Rundsteckdose	666181
2000 mm, Rundstecker/ Rundkupplung	666182

Maßzeichnung



Maße

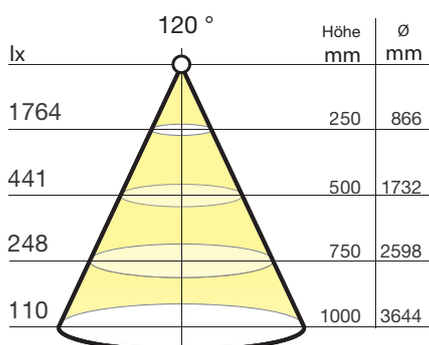
Bezeichnung	Shot 80 Hochvolt (mm)
1. Lichtfeld	Ø 52
2. Außendurchmesser	Ø 85
Einbauversion	
3. Bohrdurchmesser	Ø 80 +/- 1.5
4. Einbautiefe	12.5
5. Aufbauhöhe	2.5

Technik in Kürze

Leuchtentyp:	LED-Einbauleuchte
Beleuchtungsart:	Funktionsbeleuchtung
Oberfläche:	edelstahl-finish
Betriebsspannung:	220 - 240 Volt, 50/60 Hz
Lichtfarbe:	Warmweiß (3.000 Kelvin) / neutralweiß (4.000 Kelvin)
Farbwiedergabe:	Ra (CRI) > 80
Energieeffizienzklasse:	A++
Lebensdauer:	30.000 h bei 70 %
Leistungsaufnahme:	6.0 W (Shot 80 Hochvolt)
Ausstrahlungswinkel:	120°
Dimmbar:	Ja (nur mit Phasenanschnitt- bzw. Phasenabschnittsdimmern)
Kennzeichen:	CE ▽ ▽ ▽ ▽ □
Schutzart:	IP 20
Zuleitung:	90 mm Mantelleitung mit Rundstecker Ø 7 mm
Einbautiefe:	12.5 mm
Anschluss an:	Unter Verwendung der Hochvolt Anschluss-Leitungen an 220-240 Volt Stromnetz

Lichtverteilung 120 °

Shot 80 Hochvolt



Bei den Angaben zur Lichtverteilung handelt es sich um die gültigen Werte zum Zeitpunkt der Erstellung.