

TECHNISCHE DATEN

Leistung	6 W
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Leuchtentyp	Deckeneinbauleuchte
LED Type	COB
Steuerung	Phasenan - Phasenabschnitt
Lichteffizienz	bis zu 103 lm/W
Farbkonsistenz	SDCM3
Lebensdauer	L70 B50 40.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Dreh- / Schwenkwinkel	--- / 25°
Garantie	5 Jahre

*z.B. mit Eitako EUD 12NPN, EUD 12Z, EUD 61 NPN-UC,
Busch Jäger 6523 U

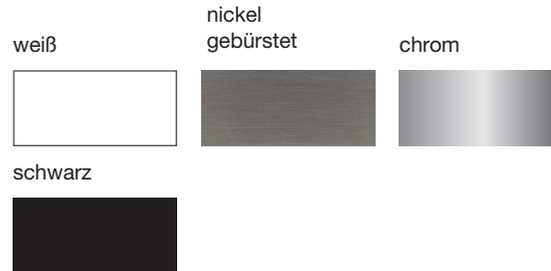


Weitere Informationen zum **Betriebsgerät** sind in der zugehörigen Betriebsanleitung zu finden.

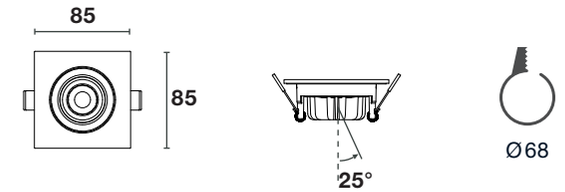


ANLEITUNG

AUSFÜHRUNGEN

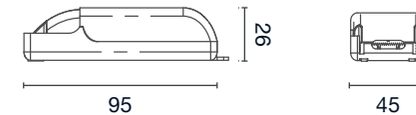


ABMESSUNGEN (mm)

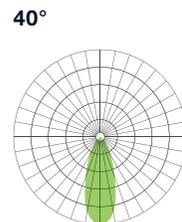


Netzteil

Kabellänge Netzteil – Einbaustrahler: ca. 450 mm



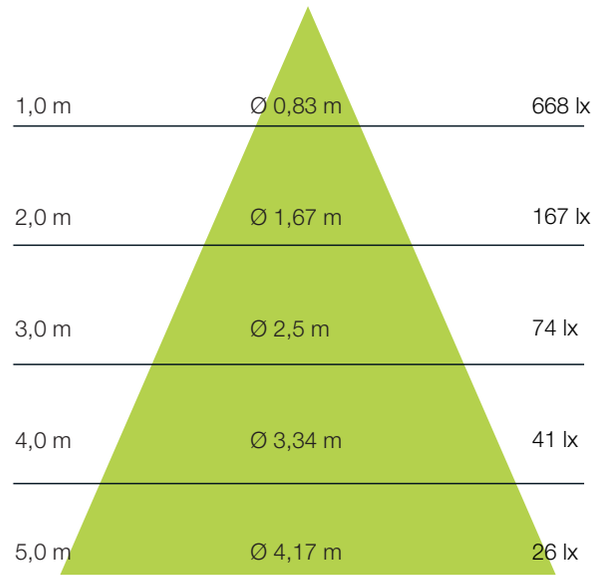
ABSTRAHLWINKEL



ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Gehäusefarbe	Gewicht
7008231	6 W	3.000 K	80	520 lm	40°	Weiß	0,28 kg
7008232	6 W	3.000 K	80	520 lm	40°	Chrom	0,28 kg
7008233	6 W	3.000 K	80	520 lm	40°	Nickel gebürstet	0,28 kg
7008234	6 W	3.000 K	80	520 lm	40°	Schwarz	0,28 kg

ABSTRAHLWINKEL 40°



h (m)	Ø (m)	E0° (lx)
-------	-------	----------

Werte gültig für 3.000 K / Ra 80

WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ\text{C}$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de