

EDOS Einbaustrahler / flat schwenkbar

Produktdatenblatt

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Leistung | 6 W |
| Betriebsspannung | 230 V AC / 50 - 60 Hz |
| Leuchtentyp | Deckeneinbauleuchte |
| LED Type | COB |
| Steuerung | ja* |
| Lichteffizienz | bis zu 90 lm / W |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Lebensdauer | L70 B50 40.000 h @ 25°C |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Dreh- / Schwenkwinkel | --- / 25° |

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



Betriebsgerät

Weitere Informationen zum Betriebsgerät sind in der zum Produkt
gehörigen Montageanleitung zu finden.

Ausführungen



Weiß



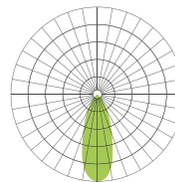
Nickel gebürstet



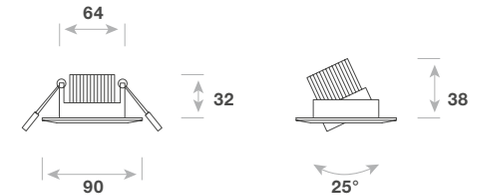
Chrom



40°



Abmessungen



Abmessungen in mm

EDOS Einbaustrahler / flat schwenkbar

Produktdatenblatt

Standard

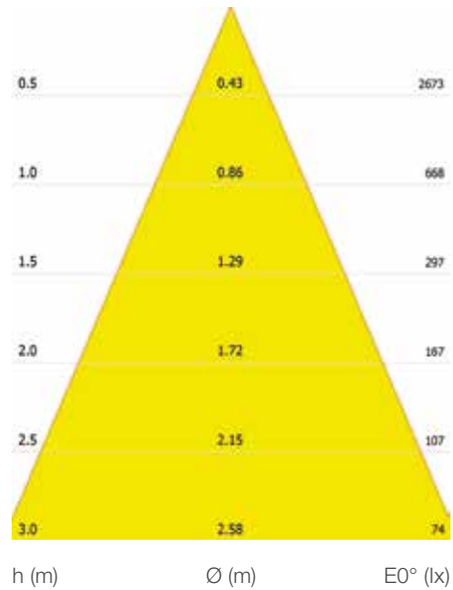
| Artikelnummer | Leistung | Farbtemperatur | Lichtfarbe | Farbwieder- gabeindex | Lichtstrom | Abstrahl- winkel | Energie- effizienzklasse | Gehäusefarbe | Gewicht |
|---------------|----------|----------------|-------------|--------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------------|---------|
| 7008112 | 6 W | 4000 K | Neutralweiß | 80 | 550 lm | 40° | A+ | Weiß | 0,21 kg |
| 7008113 | 6 W | 4000 K | Neutralweiß | 80 | 550 lm | 40° | A+ | Chrom | 0,21 kg |
| 7008114 | 6 W | 4000 K | Neutralweiß | 80 | 550 lm | 40° | A+ | Nickel gebürstet | 0,21 kg |
| 7008115 | 6 W | 3000 K | Warmweiß | 80 | 520 lm | 40° | A+ | Weiß | 0,21 kg |
| 7008116 | 6 W | 3000 K | Warmweiß | 80 | 520 lm | 40° | A+ | Chrom | 0,21 kg |
| 7008117 | 6 W | 3000 K | Warmweiß | 80 | 520 lm | 40° | A+ | Nickel gebürstet | 0,21 kg |

EDOS Einbaustrahler / flat schwenkbar

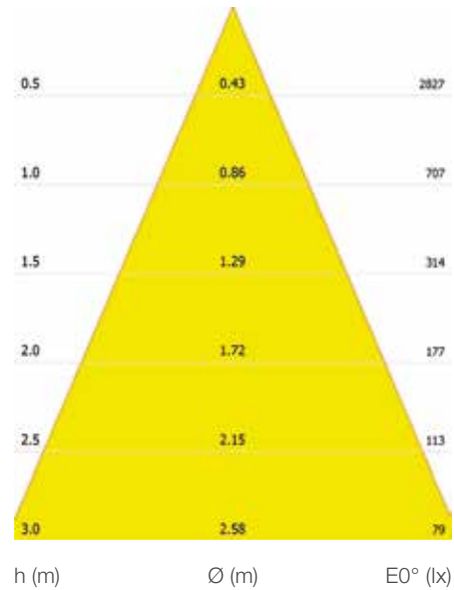
Produktdatenblatt

Kegeldiagramme

Farbtemperatur 3.000 K



Farbtemperatur 4.000 K



EDOS Einbaustrahler / flat schwenkbar

Produktdatenblatt

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.

| | |
|---|--------|
| 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: $t_a = 25^\circ$

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.

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