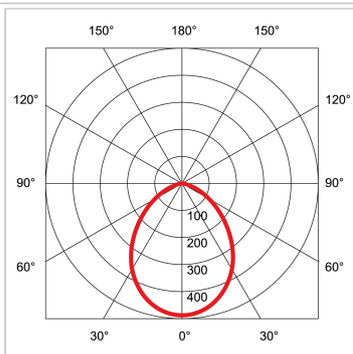
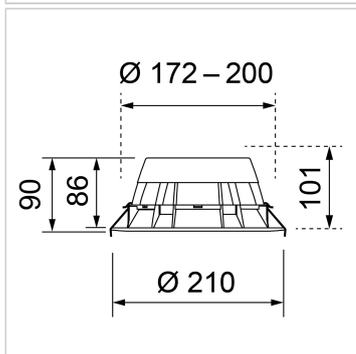


Einbau-Downlight EcoLED, Bohrloch-Ø 172-200 mm, 3000 K



- idealer Ersatz für Leuchtstofflampen (260 mA: 2 x 13 W CFL / 350 mA: 2 x 18 W CFL / 500 mA: 2 x 26 W CFL)
- IP44 von unten bei geschlossener Decke
- hohe Lichtausbeute mit mehr als 150 lm/W
- Farbe: weiss, ~RAL 9003
- variables Lumenpaket
- Notlichtelement optional erhältlich (Kontroll-LED muss sichtbar an Leuchte oder Decke angebracht werden)
- Empfohlenes Zubehör von AGRO AG / Kaiser: Einbetoniergehäuse 920 858 399, Frontring 920 896 609

Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	weiss, strukturiert
RAL-Farbe:	9003
Treiber:	exkl. Treiber
Lichtstrom:	1400 lm
Lichtstrom:	1800 lm
Lichtstrom:	2500 lm
Leistung LED:	9.2 W
Leistung LED:	12.6 W
Leistung LED:	18.5 W
Lichtausbeute:	152 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K warmweiss
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	4
Abstrahlwinkel:	80 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
UGR:	<= 25
Energieeffizienzklasse:	D
Lebensdauer LED:	50000h L80
Schutzklasse:	3
IP-Schutzklasse:	IP20/IP44
Glühdrahtprüfung:	650 °C
Max. Gehäusetemperatur:	65 °C
Material:	Aluminium/Polycarbonat
Bestromung SEC:	260 mA
Bestromung SEC:	350 mA
Bestromung SEC:	500 mA
Vorwärtsspannung (min):	34 V
Vorwärtsspannung (max):	39 V
Notlichtelement:	Optional erhältlich
Durchmesser:	210 mm
Bohrloch-Ø (min):	172 mm
Bohrloch-Ø (max):	200 mm
Höhe:	90 mm
Einbautiefe 1:	86 mm
Einbautiefe 2:	101 mm
Seite (aktueller Katalog):	190