

# RoboCan



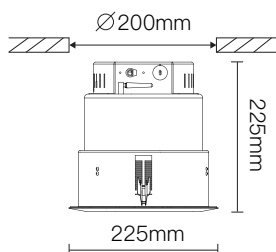
Motorisierte Einbauleuchte.  
Integrierte Stromversorgung.

- Weiß  
● Schwarz

## Merkmale



## Maße



## Elektrisches System

<b>Gesamtenergieverbrauch:</b>	28W
<b>Stromversorgung:</b>	220–240V, 50/60Hz
<b>Betriebstemperatur:</b>	–10°C ~ 35°C
<b>Leistungsfaktor:</b>	>0.95
<b>Dimmmethode:</b>	PWM
<b>Schutzklasse:</b>	Klasse II
<b>Motortyp:</b>	Stufenmotor, Servoantrieb
<b>Steuerungsprotokoll:</b>	Zigbee/2.4G-Fernbedienung

## Lichtquelle

<b>LED-Typ:</b>	CREE XHP*3, CREE CXA1830*1, TOYONIA T30*1
<b>CCT:</b>	2700K/3000K/4000K/5700K/Tunable White(2700K– 6000K)
<b>CRI:</b>	Ra>90, R9>50
<b>Strahlungswinkel:</b>	7°/24°

## Gehäuse

<b>Leuchtkörperdurchmesser:</b>	90mm
<b>Material:</b>	Aluminium, Kunststoff
<b>Gewicht:</b>	2.55kg

## Garantie

**Zeitraum:** 5 Jahre Garantie

## Lichtleistung

Winkel \ CCT	2700K	3000K	4000K	5700K	2700–6000K
7°	1735lm	1830lm	1960lm	1960m	–
24°	1735lm	1830lm	1960lm	1960lm	1300–1700lm

## Nomenklatur

\*Gültiges Modell: DLRC28xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Typ	Serienname	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/ Steuerung	Seriennummer
DL	RC(RoboCan)	28(28W)	27(2700K)	90(90)	07(7°)	4(Zigbee)	01(Schwarz)
			30(3000K)		24(24°)	6(2,4 GHz)	02(Weiß)
			40(4000K)				
			57(5700K)				
			TW(2700–6000K)				

# Daten zur Beleuchtungsstärke

## RoboCan

28W



24°

h(m)	E(lx)	S_B(sq.m)
1	7934.79	0.2
2	1983.70	0.8
3	881.64	1.8
4	495.92	3.2
5	317.39	5.0

## RoboCan

28W



7°

h(m)	E(lx)	S_B(sq.m)
1	45647.01	0.01
2	11411.75	0.05
3	5071.89	0.12
4	2852.94	0.21
5	1825.88	0.33