

RoboCan



Elektrisches System

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

Motorisierte Einbauleuchte.
Integrierte Stromversorgung.

Weiß
 Schwarz

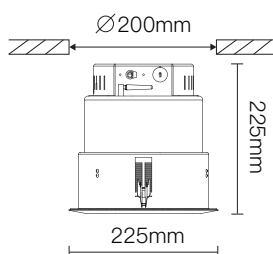
Lichtquelle

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

Merkmale



Maße



Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	90mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	2.55kg

Garantie

Zeitraum:	5 Jahre Garantie
------------------	------------------

Lichtleistung

Winkel	CCT	2700K	3000K	4000K	5700K	2700–6000K
7°		1735lm	1830lm	1960lm	1960lm	–
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) 30(3000K) 40(4000K) 57(5700K) TW(2700–6000K)	90(90)	07(7°) 24(24°)	4(Zigbee) 6(2,4 GHz)	01(Schwarz) 02(Weiß)

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