













# **RL120**

### **WAND- UND DECKENLEUCHTE IP65**

- Homogen ausgeleuchtete Aussenleuchte
- Lichtverteilung: direkt
- Optisches System: Opaldiffusor, UV-stabil
- I Gehäuse: PolycarbonatI Farben: W = weiß RAL 9003B = schwarz RAL 9005

### Allgemeine Daten

- Netzspannung: 220 240 V, 0/50/60HzLED-Lebensdauer, h: 40000/L80B50
- SDCM: 6
- Schutzklasse IEC: IISchutzgrad: IP65
- Mechanische Schlagzähigkeit: IK10
- Betriebstemperaturbereich: -20° bis +40°C
- Insektendicht
- Anschlussklemme: 2 x 2 x 2,5 mm²

#### Installation

■ Decken- oder Wandmontage

### Umgebung

I Indoor oder outdoor unter Vordach





## Auswahlmöglichkeiten

- DALI
- Bewegungsmelder
- Notlicht
- vielfältige Projektlösungen

RL120.J582.E.K3000.W.O Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J582.E.K3000.B.O Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4	Artikelnummer	Durchmesser	Höhe	Lumen	Watt	lm/W	CRI (Ra)	Kelvin	kg/Stk
RL120.J582.E.K4000.W.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J582.E.K3000.B.O Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.B.O Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 <	RL120.J582.E.K3000.W.O	Ø 352	68	1400	13,5	104	80	3000	1,4
RL120.J584.E.K4000.W.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   RL120.J582.E.K3000.B.O Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.B.O Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K3000.W.O	Ø 352	68	2323	22,4	104	80	3000	1,4
RL120.J582.E.K3000.B.O Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.B.O Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J582.E.K4000.W.O	Ø 352	68	1500	13,5	111	80	4000	1,4
RL120.J584.E.K3000.B.O Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K4000.W.O	Ø 352	68	2506	22,4	112	80	4000	1,4
RL120.J582.E.K4000.B.O Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J582.E.K3000.B.O	Ø 352	68	1400	13,5	104	80	3000	1,4
RL120.J584.E.K4000.B.O Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4   mit Bewegungsmelder   RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K3000.B.O	Ø 352	68	2323	22,4	104	80	3000	1,4
mit Bewegungsmelder   RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J582.E.K4000.B.O	Ø 352	68	1500	13,5	111	80	4000	1,4
RL120.J582.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4   RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K4000.B.O	Ø 352	68	2506	22,4	112	80	4000	1,4
RL120.J584.E.K3000.W.O.BM Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4   RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	mit Bewegungsmelder								
RL120.J582.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4   RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J582.E.K3000.W.O.BM	<b>VI</b> Ø 352	68	1400	13,5	104	80	3000	1,4
RL120.J584.E.K4000.W.O.BM Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K3000.W.O.BM	M Ø 352	68	2323	22,4	104	80	3000	1,4
	RL120.J582.E.K4000.W.O.BM	<b>M</b> Ø 352	68	1500	13,5	111	80	4000	1,4
DI 100 IE00 F 12000 D O DM	RL120.J584.E.K4000.W.O.BM	<b>M</b> Ø 352	68	2506	22,4	112	80	4000	1,4
RLI20.J382.E.K3000.B.O.BM 68 1400 13,5 104 80 3000 1,4	RL120.J582.E.K3000.B.O.BN	Ø 352	68	1400	13,5	104	80	3000	1,4
<b>RL120.J584.E.K3000.B.O.BM</b> Ø 352 68 2323 22,4 104 80 3000 1,4	RL120.J584.E.K3000.B.O.BN	Ø 352	68	2323	22,4	104	80	3000	1,4
<b>RL120.J582.E.K4000.B.O.BM</b> Ø 352 68 1500 13,5 111 80 4000 1,4	RL120.J582.E.K4000.B.O.BN	<b>/</b> Ø 352	68	1500	13,5	111	80	4000	1,4
<b>RL120.J584.E.K4000.B.O.BM</b> Ø 352 68 2506 22,4 112 80 4000 1,4	RL120.J584.E.K4000.B.O.BN	<b>M</b> Ø 352	68	2506	22,4	112	80	4000	1,4

Toleranzbereich für optische und elektrische Daten: ± 10 %. Die Werte gelten für eine Umgebungstemperatur von 25° C. RULLICHT entwickelt und verbessert seine Produkte ständig. Es bleibt die Möglichkeit, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Abbildungen ähnlich. Maßangaben sind Circa-Maße. Farben im Katalog können abweichen.