



## RL61

### EXPLOSIONSGESCHÜTZTE WANNENLEUCHE

- ▮ Anbauleuchte LED
- ▮ Lichtverteilungsart: direkt
- ▮ Optisches System: opale Polycarbonat-Diffusor, hohe Schlagzähigkeit
- ▮ Gehäuse: Polycarbonat, Edelstahl-Clips
- ▮ Farbe: lichtgrau
- ▮ Explosionsschutzkennzeichnung: II 3G Ex nA IIC T6 Gc;  
II 3D Ex tD IIIC T85 C IP66 Dc
- ▮ Explosionsgruppe: Gas: IIC, IIB, IIA Staub: IIIC, IIIB, IIIA
- ▮ Gefahrenzonen: 2, 22

#### Allgemeine Daten

- ▮ Netzspannung: 220 - 240 V, 0/50/60Hz
- ▮ LED-Lebensdauer, h: 75000/L80B50
- ▮ SDCM: 3
- ▮ Schutzklasse IEC: I
- ▮ Schutzgrad: IP66
- ▮ Mechanische Schlagzähigkeit: IK08
- ▮ Betriebstemperaturbereich: -25° bis +40°C
- ▮ Anschlussklemme: 3 x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Installation

- ▮ Decken- oder Wandmontage

#### Umgebung

- ▮ Indoor

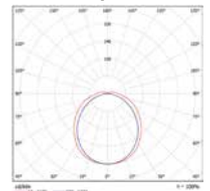
#### Anwendung

- ▮ Industrie, explosionsgefährdete Bereiche

#### Auswahlmöglichkeiten

- ▮ DALI
- ▮ Notlicht
- ▮ vielfältige Projektlösungen

Opal



4K

Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	Lumen	Watt	lm/W	CRI (Ra)	Kelvin	kg/Stk
RL61.C101.E.K4000.G.O	662	96	111	1389	11,6	120	80	4000	1,3
RL61.C102.E.K4000.G.O	662	96	111	1884	17,2	110	80	4000	1,3
RL61.C104.E.K4000.G.O	662	146	111	2779	23,2	120	80	4000	1,8
RL61.C105.E.K4000.G.O	662	146	111	3768	32,4	116	80	4000	1,8
RL61.C107.E.K4000.G.O	1272	96	111	2779	23,2	120	80	4000	2,1
RL61.C108.E.K4000.G.O	1272	96	111	3768	32,4	116	80	4000	2,1
RL61.C110.E.K4000.G.O	1272	146	111	5558	43,8	127	80	4000	2,8
RL61.C111.E.K4000.G.O	1272	146	111	7537	64,8	116	80	4000	2,8
RL61.C113.E.K4000.G.O	1572	96	111	3473	27,3	127	80	4000	2,6
RL61.C114.E.K4000.G.O	1572	96	111	4711	40,5	116	80	4000	2,6
RL61.C116.E.K4000.G.O	1572	146	111	6947	54,7	127	80	4000	3,3
RL61.C117.E.K4000.G.O	1572	146	111	9421	81,0	116	80	4000	3,3

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.