



RL 61

EX-GESCHÜTZTE LED-WANNENLEUCHE

Beschreibung

- ! Explosionsgeschützte LED-Anbauleuchte
- ! 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

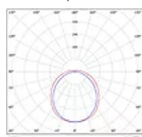
Allgemeine Daten

- ! Netzspannung: 220-240V, 0/50/60Hz
- ! LED-Lebensdauer, h: 75000/L80B50
- ! SDCM: 3
- ! Schutzklasse IEC: I
- ! Schutzgrad: IP66
- ! Mechanische Schlagzähigkeit: IK08
- ! Betriebstemperaturbereich, °C ta -25...+40

Installation

- ! An der Decke oder Wand (Montagebügel und Aufhängungszubehör enthalten, schnelle und werkzeuglose Montage. Push-in-Klemme, 3 x 2 x 2,5 mm². Kabeldurchmesser: Ø 7 - 13 mm

Opal



Umgebung

- ! Indoor

Anwendung

- ! Industrie. Designed für die Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen, in denen explosionsfähige Atmosphäre anhält



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

VERFÜGBARE OPTIONEN

- | DALI
- | Notlicht
- | RAL Farben
- | vielfältige Projektlösungen

Toleranzbereich für optische und elektrische Daten: $\pm 10\%$.
Die Werte gelten für eine Umgebungstemperatur von 25°C .
RUL-LICHT entwickelt und verbessert seine Produkte
ständig. Es bleibt die Möglichkeit, Produktspezifikationen
ohne vorherige Ankündigung zu ändern.