

PRODUKTDATENBLATT

RECESS GU10 8.3W CRI90 4000K DIM

KIT LEDr GU10 | Einbaustrahler mit GU10-Sockel



Anwendungsgebiete

- Flure
- Shopbeleuchtung
- Wohnzimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Direkter Ersatz für herkömmliche 80 W Halogen Einbauleuchten
- Bis zu 90 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Einbauleuchten
- Einzellichtpunkt-Optik
- Weisser Spritzgussring aus einer Zink-Legierung
- Austauschbare LED-Lampe
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Lichtstrom: bis zu 575 lm
- Abstrahlwinkel: 36°
- Leuchten-Spot kann 20° in jede Richtung geschwenkt werden



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	8,30 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	46 mA
Netzleistungsfaktor λ	0,7
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II

Photometrische Daten

Lichtstrom	575 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	575 lm
Lichtausbeute	69 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	5 sdc _m
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °

Maße & Gewicht

Durchmesser	88,50 mm
Höhe	112,00 mm
Produktgewicht	184,00 g

SPOT KIT ADJUST

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK02
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	LEA/TR.EDG
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	75,0 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassungsbezeichnung	GU10

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	1
---------------------	---

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	SP KIT ADJ V 8.3W

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	SP KIT ADJ GU10 DIM
	Declarations Of Conformity UKCA	SP KIT AND SET

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM-DE

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075607439	Faltschachtel 1	150 mm x 95 mm x 85 mm	215.00 g	1.21 dm ³
4058075607446	Versandschachtel 6	481 mm x 212 mm x 123 mm	1463.00 g	12.54 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.