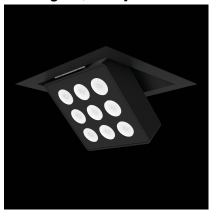


# **Downlight Quadrop**





Artikelnummer SPG0330254AQ

GTIN 4029299553888

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPG0330254AQ



#### **Produktbeschreibung**

Downlight der Quadrop-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2490 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, schwarz, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

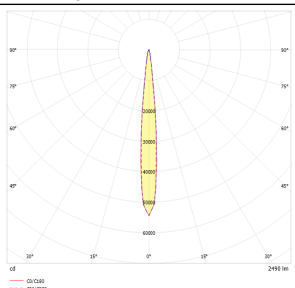
### Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2490 lm
Bemessungsleistung	27,0 W
Leuchteneffizienz	92 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	F

## Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	12.7
UGR quer	10.8

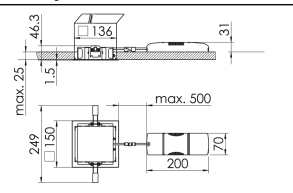


Allgemein		
Produktkategorie		Downlight
Leuchtenform		quadratisch
BEG-förderfähig		Nein
Montage		
Montageart		Einbau
	eschnittene Decken   Decken mi ragschienen und symmetrischer und Gips	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Gehäuse		
Farbe		schwarz
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Einbau in isolierte Decke möglic	h	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Werkstoff der Abdeckung		PMMA klar
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung		DALI-2
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		27,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte	an Leitungsschutzschalter B10	19
Max. Anzahl der Betriebsgeräte	an Leitungsschutzschalter B16	31
Max. Anzahl der Betriebsgeräte	an Leitungsschutzschalter C16	51
Dimmbereich		1–100%
Einschaltstrom je Betriebsgerät		25 A
Ripple LF		2,5 %
SELV		Já

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Spot
Ausstrahlungswinkel	10,00 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	2490 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	92 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C



### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	150 mm
Мав В	150 mm
Мав Н	47 mm
Nettogewicht	1,1 kg



#### **Ausschreibungstext**

Downlight der Quadrop-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2490 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, schwarz, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPG0330254AQ

Artikelbezeichnung: QUADROP-TR DAFSW840S0225

Produktkategorie: Downlight Leuchtenform: quadratisch

Verstellbarkeit: Maß L: 150 mm Maß B: 150 mm Maß H: 47 mm Montageart: Einbau Farbe: schwarz Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 27,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 2490 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 92 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: F