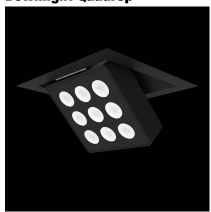
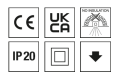


# **Downlight Quadrop**





Artikelnummer SPG0320254AQ

GTIN 4029299553703

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPG0320254AQ



#### **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 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

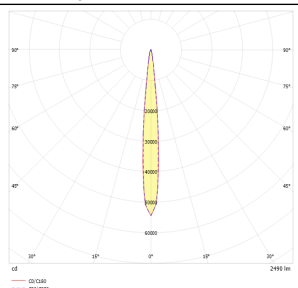
### Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
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)**

UGF	R längs		12.7
LIGE	Rauer		10.8

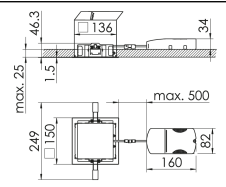


Allgemein		
Produktkategorie	Dov	wnlight
Leuchtenform	quad	ratisch
BEG-förderfähig		Nein
Montage		
Montageart		Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken   Decken mit unsich Tragschienen und symmetrischen Minera und Gipsplattend	lfaser-
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Gehäuse		
Farbe	So	chwarz
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungstemper	atur -20 -	- 25 °C
Einbau in isolierte Decke mög	lich	Nein
Werkstoff des Gehäuses		Stahl
Werkstoff der Abdeckung	PMN	/IA klar
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung		On/Off
Nennspannung	220 -	240 V
Frequenz	50 -	- 60 Hz
Spannungsart		AC
Bemessungsleistung	:	27,0 W
Schutzklasse		II
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B10	19
Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B16	31
Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter C16	51
Einschaltstrom je Betriebsger	ät	21 A
Ripple LF		5 %
SELV		Ja

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Spot
Ausstrahlungswinkel	10,00°
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	2490 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
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: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: SPG0320254AQ

Artikelbezeichnung: QUADROP-TR NDFSW840S0225

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

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Bemessungsleistung: 27,0 W

Schutzklasse: II Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

 $\text{UGR-Klasse:} \leq 16$ 

Bemessungslichtstrom: 2490 Im Leuchteneffizienz: 92 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: F