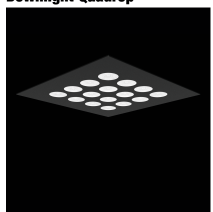


Downlight Quadrop





Artikelnummer SPG0330259AQ

GTIN 4029299562569

Deeplink https://www.spectral.de/go/SPG0330259AQ



Produktbeschreibung

Downlight der Quadrop-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, Spot, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3540 Im in Lichtfarbe 830, 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.

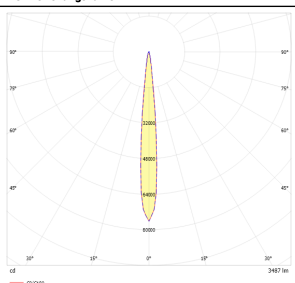
Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3540 lm
Bemessungsleistung	34,0 W
Leuchteneffizienz	104 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	F

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

U	GR längs		5.5
	SR auer		5.3

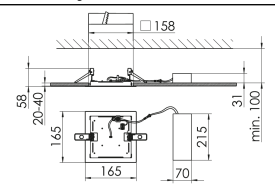


Produktkategorie		Downlight
Leuchtenform		quadratisch
BEG-förderfähig		Neir
Ü		INCII
Montage		Finher
Montageart	0 1 111 0 1 10 1	Einbau
Deckenart	Geschnittene Decken I Decken m Tragschienen und symmetrischer und Gips	
Geeignet für Deckenart		2
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Neir
Gehäuse		
Farbe		schwarz
Schutzart		IP20
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungstemper	atur	-20 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke mög	lich	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Werkstoff der Abdeckung		PMMA klaı
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung		DALI-2
Nennspannung		220 - 240 V
Frequenz		50 - 60 Hz
Spannungsart		AC/DC
Bemessungsleistung		34,0 W
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		1
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B10	20
Max. Anzahl der Betriebsgerä	te an Leitungsschutzschalter B16	30
		1–100%
Dimmbereich		1 100 /

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	Spot
Ausstrahlungswinkel	10,00 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	3540 lm
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Leuchteneffizienz	104 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	3000 K
Lichtfarbe	830
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C



Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	165 mm
Мав В	165 mm
Мав Н	58 mm
Nettogewicht	0,563 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 3540 lm in Lichtfarbe 830, 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: SPG0330259AQ

Artikelbezeichnung: QUADROP-L DAFSW830S0350

Produktkategorie: Downlight Leuchtenform: quadratisch

Verstellbarkeit: Maß L: 165 mm Maß B: 165 mm Maß H: 58 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: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 34,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik: Spot

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

Bemessungslichtstrom: 3540 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 104 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: F