

PRODUKTDATENBLATT Decor Filament Downlight Halo

Decor Filament Downlight | Downlights mit auffälligem Filament-Design



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen

Produktvorteile

- Individuelle Steuerung der Helligkeit
- Allgemeines und richtungsweisende Beleuchtung (nur bei Halo Version)

Produkteigenschaften

- Die Betriebsart kann leicht durch Betätigung des Wandschalters geändert werden
- Separat zuschaltbare Filament-Leuchtringe
- Einfache Installation
- Zusätzlicher, richtungsweisender Strahler (nur Halo Version)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	7,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom	60,000 mA	
Einschaltstrom	6 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	300 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	37	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	37	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5	
Oberschwingungsgehalt	120 %	
Schutzklasse	II	
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	

Photometrische Daten

Lichtstrom	610 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	620 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Lichtstärke	610 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	5
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	15

Maße & Gewicht

Durchmesser	166,00 mm
Höhe	68,00 mm
Produktgewicht	500,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Aluminium	
Gehäusefarbe	Aluminium	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Druck-Anschlussklemme, 2-polig
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	145 mm
Einbautiefe	180 mm
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	20000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	85 mA

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Oktober 2023
Anzahl Leuchtmittel	2

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075832954	Faltschachtel 1	208 mm x 208 mm x 112 mm	673.00 g	4.85 dm ³
4058075832961	Versandschachtel 8	434 mm x 434 mm x 262 mm	6270.00 g	49.35 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.

Haftungsausschluss

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