



Die Deckeneinbauspots der DIONE - Serie überzeugen mit ihrer besonders geringen Einbautiefe. Dadurch sind sie sehr platzsparend und benötigen lediglich einen Deckenhohlraum von 25 mm. Auch die im Lieferumfang enthaltene Anschlussbox und das dimmbare Netzgerät passen dank der kompakten Bauform in den 68 mm Ausschnitt. Da alle Komponenten zum Betrieb der Dione vormontiert sind, ist eine zeitsparende werkzeuglose Installation möglich. Die Anschlussbox mit Steckklemmen ermöglicht zusätzlich eine 3-polige Durchgangsverdrahtung. Damit ist der DIONE - Einbauspot die ideale Lösung zur nachträglichen Montage innerhalb einer Sanierung oder bei

Besonderheiten

- geringe Einbautiefe
- inkl. dimmbarem Netzgerät und Anschlussbox
- Durchgangsverdrahtung möglich
- ideale Sanierungslösung
- Leuchte und Netzgerät mit Zwischenstecker

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Chrom
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Dim to warm
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	8,5 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungsende Primär	Anschlussbox IP20
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	1800-3000 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	480 lm
Lichtausbeute	56,5 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	30 Grad

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	41 mm
Durchmesser	82 mm
Produktmaß Einbautiefe	38 mm
benötigte Einbautiefe	25 mm
Montagefläche Stärke min./max.	9-13 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	163 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20
Einschaltstrom max.	5 A / 100 µs
Max. Anzahl je LS B10	90
Max. Anzahl je LS B16	145
Max. Anzahl je LS C10	100
Max. Anzahl je LS C16	160

Lebensdauer L70 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
EEL

