

Optic G2 Quick ISO 230 V AC

Einbau-Downlight

- 30° schwenkbares Downlight, ideal für gerichtetes Licht oder schräge Decken
- flache Bauweise mit nur 28 mm Einbautiefe; zugelassen für den Einbau direkt an der Dämmung
- durch die modulare Bauweise ist die Lichtquelle austauschbar, wodurch sich die Lebensdauer des Produkts deutlich verlängert. Das gesamte Produkt ist recycelbar.
- sehr guter Farbwiedergabe Ra > 98
- moderne LED- und Reflektor-Technik für eine hohe Lichtausbeute mit ausgeprägter und blendfreier Lichtverteilung
- einfach zu installierende IP44-Leuchte, komplett mit dimmbarem Netztreiber, 3-poliger Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung und Zugentlastung für Kabel oder Flex-Schlauch 16 mm
- dimmbar mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Dimmern
- Lebensdauerabschätzung L80 bei Ta < 25 °C: > 100.000 h



LICHTDATEN



	62423027	62423030	62423040	62423227	62423230	62423240
Gehäusefarbe	weiß			schwarz		
Typ. Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	2700 K	3000 K	4000 K
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß	warmweiß	weiß	kaltweiß
Typ. Lichtstrom	470 lm	500 lm	530 lm	470 lm	500 lm	530 lm
Effizienz	78 lm/W	83 lm/W	88 lm/W	78 lm/W	83 lm/W	88 lm/W
Typ. Farbwiedergabeindex	>98					
Farbortoleranz MacAdam	3					
Abstrahlwinkel	36 °					
Anzahl LEDs	1					

LEISTUNGSDATEN

	62423027	62423030	62423040	62423227	62423230	62423240
Betriebsspannung AC	230 V AC					
Betriebsstrom	26 mA					
Typ. Leistungsaufnahme	6 W					

SONSTIGE DATEN

	62423027	62423030	62423040	62423227	62423230	62423240
Höhe	41,5 mm					
Durchmesser	95 mm					
Einbaudurchmesser	73-85 mm					
Deckenstärke	3-26 mm					
dimmbar via	Phasenabschnitt					
Treiber beinhaltet	Ja					
IP Schutzart	IP 44					
Schutzklasse	II					
Indoor/Outdoor	Indoor					
Montageart	Haltefeder					
Material	Aluminium					
Oberflächenbehandlung	pulverbeschichtet					
Anzahl Adern	3					
Durchmesser Adern	0,5-1,5 mm ²					
Anschluss	Klemmen					
Max. Temperatur Tc	85 ° C					
Max. Umgebungstemperatur Ta	-20 °C ~ +40 ° C					
Lebensdauer Leuchte L80	100000 h					
Bemerkungen	Lebensdauer des Netzteils: 50.000 h					

Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garantiezeitraum abweichen.

(mm)

