



# OPTIC G2 L QUICK ISO DALI

## 230 V AC EINBAU-DOWNLIGHT | 230 V AC RECESSED DOWNLIGHT

- » 30 ° schwenkbares Downlight, ideal für gerichtetes Licht oder schräge Decke
- » dimmbar mit DALI 2 oder 230 V AC Taster
- » flache Bauweise mit nur 38 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 > 95 bzw. 98
- » moderne LED- und Reflektor Technik für eine hohe Lichtausbeute mit ausgeprägter und blendfreier Lichtverteilung
- » einfach über eine Anschlußbox zu installierende IP 44-Leuchte, komplett mit dimmbarem Netztreiber, 5-poliger Anschlussklemme für Durchgangsverdrahtung und Zugentlastung für Kabel oder Flex-Schlauch 16 mm
- » Lebensdauerabschätzung L80 bei Ta < 25 °C: > 100.000 h

- » 30 ° tiltable downlight, ideal for directional light or sloping ceilings
- » dimmable with DALI 2 or 230 V AC push-button
- » low profile design with an installation depth of only 38 mm; approved for installation directly on the insulation
- » the modular design means that the light source can be replaced, significantly extending the product's service life
- » the entire product is recyclable
- » very good color rendering Ra > 95 or 98
- » modern LED and reflector technology for high luminous efficacy with distinct and glare-free light distribution
- » IP 44 luminaire easy to install via a connection box, complete with dimmable mains driver, 5-pole connection terminal for through-wiring and strain relief for cable or 16 mm flexible hose
- » estimated lifetime luminaire: L80 at Ta < 25 °C: 100,000 h

NEW

OPTIC G2 L QUICK ISO DALI  
ABMESSUNG | DIMENSIONS: Ø 95 mm x 41,5 mm

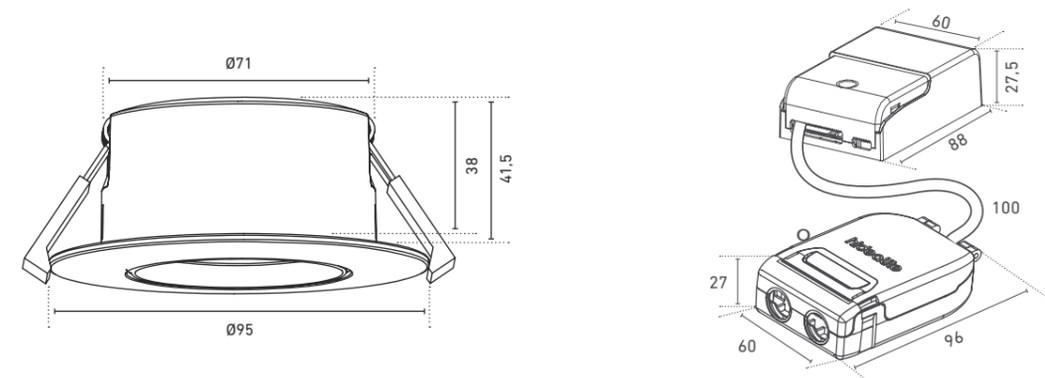


Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	typ. Farbtemperatur typ. color temperature	typ. Lichtstrom typ. light output	typ. Leistung typ. power	Abstrahlwinkel beam angle	typ. CRI	EEK EEC
62423820	tunable white	2000 K - 2700 K	460 lm	61 lm/W	36°	98	F
62423827	warmweiß   warm white	2700 K	610 lm	81 lm/W	36°	98	E
62423830	weiß   white	3000 K	640 lm	85 lm/W	36°	95	E

<sup>1</sup>Die EEK-Angabe bezieht sich jeweils auf die verbaute(n) Lichtquelle(n) |  
The EEC rating refers in each case to the installed light source(s).



### TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING



### ANWENDUNG | APPLICATION

