



OPTIC G2 QUICK ISO dim2warm

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

- » schwenkbares Downlight mit flacher Bauweise für Einbau-
räume mit mindestens 28 mm Einbautiefe
 - » mit regelbarer Farbtemperatur von 2000 K bis 3000 K
 - » durch die modulare Bauweise ist die Lichtquelle austausch-
bar, wodurch sich die Lebensdauer des Produkts deutlich
verlängert
 - » Schutzart der Leuchte: IP 44 für den Einsatz in unterschied-
lichen Umgebungen
 - » zugelassen für den Einbau direkt an der Dämmung
 - » moderne LED- und Reflektortechnik für eine hohe
Lichtausbeute mit ausgeprägter und blendfreier
Lichtverteilung
 - » bei sehr guter Farbwiedergabe $R_a > 95$
 - » einfach zu installieren, komplett mit dimmbarem Netztreiber,
3-poliger Steckklemme für Durchgangsverdrahtung und
Zugentlastung für Kabel oder Flexschlauch 16 mm
 - » dimmbar mit den meisten auf dem Markt erhältlichen
Dimmern
 - » das gesamte Produkt ist recycelbar
 - » Lebensdauerabschätzung der Leuchte:
L80 bei $T_a < 25\text{ °C}$: 100.000 h
- » swiveling downlight with low-profile design for installation
spaces of at least 28 mm
 - » with adjustable color temperature from 2000 K to 3000 K
 - » the light source is replaceable due to the modular design,
which significantly extends the life of the product
 - » protection class luminaire: IP 44 for use in different
environments
 - » approved for installation directly on insulation
 - » modern LED and reflector technology for high light output
with distinct and glare-free light distribution
 - » with very good color rendering $R_a > 95$
 - » easy to install, complete with dimmable mains driver,
3-pin plug-in terminal for through-wiring and strain relief for
cable or flexible tube 16 mm
 - » dimmable with most dimmers available on the market
 - » the entire product is recyclable
 - » estimated lifetime luminaire: L80 at $T_a < 25\text{ °C}$: 100,000 h



OPTIC G2 QUICK ISO dim2warm

ABMESSUNG | DIMENSIONS: Ø 95 mm x 41,5 mm



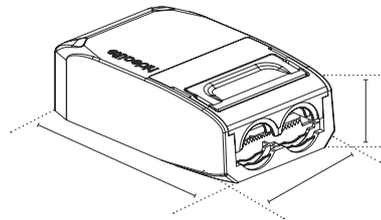
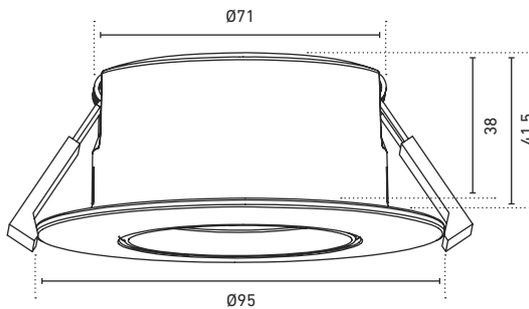
Artikel-Nr. Item no.	typ. Farbtemperatur typ. color temperature	typ. Lichtstrom typ. light output	typ. Leistung typ. power	typ. Lumen/Watt	Abstrahlwinkel beam angle	typ. CRI	EEK EEC
62423330	2000 K - 3000 K	350 lm	6,0 W	58 lm/W	36°	> 95	F
62423430	2000 K - 3000 K	350 lm	6,0 W	58 lm/W	36°	> 95	F



LEUCHTEN
LUMINAIRES

¹ 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

