



1208 12V

EINBAU-DOWNLIGHT | RECESSED DOWNLIGHT

- » hochwertiges Downlight für den Innen- und trockenen, geschützten Außenbereich (dimmbar nur im AC-Betrieb) mit matter, weiß pulverbeschichteter Oberfläche, für vielseitige Einsatzmöglichkeiten von Shop bis Wohnen
- » Schutzzart: IP 44 für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen
- » Eingangsspannungs-Varianten 12 V DC- bzw. 12 V AC, Konstant-Spannung (CV)
- » Farbtemperaturen: 2700 K, 3000 K
- » Abstrahlwinkel, symmetrisch: 70 °
- » energieeffizienter und zeitgemäßer Ersatz für konventionelle Halogen-Downlights
- » einfache Installation dank der in den Kühlkörper integrierten Push-in-Klemmen (Montage-Spannfedern)
- » Front-Ø: 82 mm, Einbau-Ø: 58 mm,
Einbauhöhe ohne Blende: 18 mm, mit Blende: 22 mm
- » Lebensdauerabschätzung: L70 bei Ta < 25 °C: 75.000 h

- » high-quality downlight for indoor and dry, protected outdoor use (dimmable in AC mode only) with matt, white powder-coated surface, for versatile applications from retail to residential
- » protection class: IP 44 for use in various environments
- » input voltage variants 12 V DC or 12 V AC, constant voltage (CV)
- » color temperatures: 2700 K, 3000 K
- » beam angle, symmetrical: 70 °
- » energy-efficient and contemporary replacement for conventional halogen downlights
- » easy installation thanks to push-in clamps (mounting tension springs) integrated in the heat sink
- » front Ø: 82 mm, mounting Ø: 58 mm,
mounting height without shield: 18 mm, with shield: 22 mm
- » estimated lifetime: L70 at Ta < 25 °C: 75,000 h

NEW**1208 12 V**

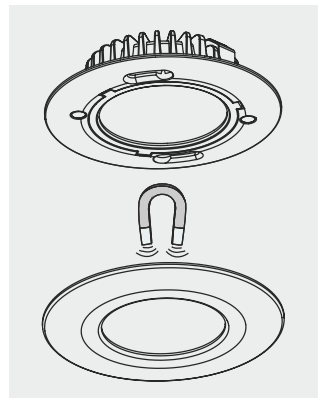
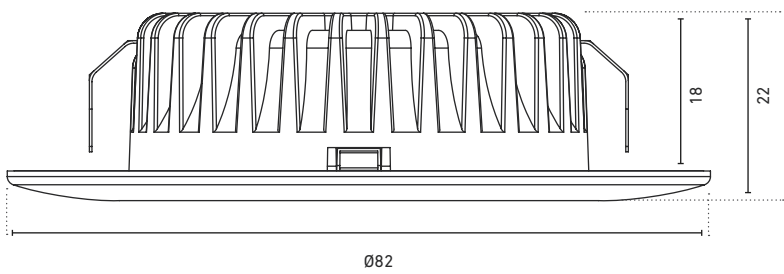
ABMESSUNG | DIMENSIONS: Ø 82 mm x 22 mm



Artikel-Nr. Item no.	Lichtfarbe Light color	typ. Farbtemperatur typ. color temperature	typ. Lichtstrom typ. light output	typ. Leistung typ. power	typ. Lumen/Watt	typ. CRI EEC	EEK EEC
62421027	warmweiß warmwhite	■ 2700 K	350 lm	5,2 W	67 lm/W	> 80	---
62421030	weiß white	■ 3000 K	360 lm	5,2 W	69 lm/W	> 80	---

¹ Die verbaute Lichtquelle fällt nicht unter die Effizienzkennzeichnungspflicht gemäß (EU) VO 2019/2015 |¹ The installed light source does not fall under the efficiency labeling obligation according to (EU) VO 2019/2015LEUCHTEN
LUMINAIRES

TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING



ANWENDUNG | APPLICATION

