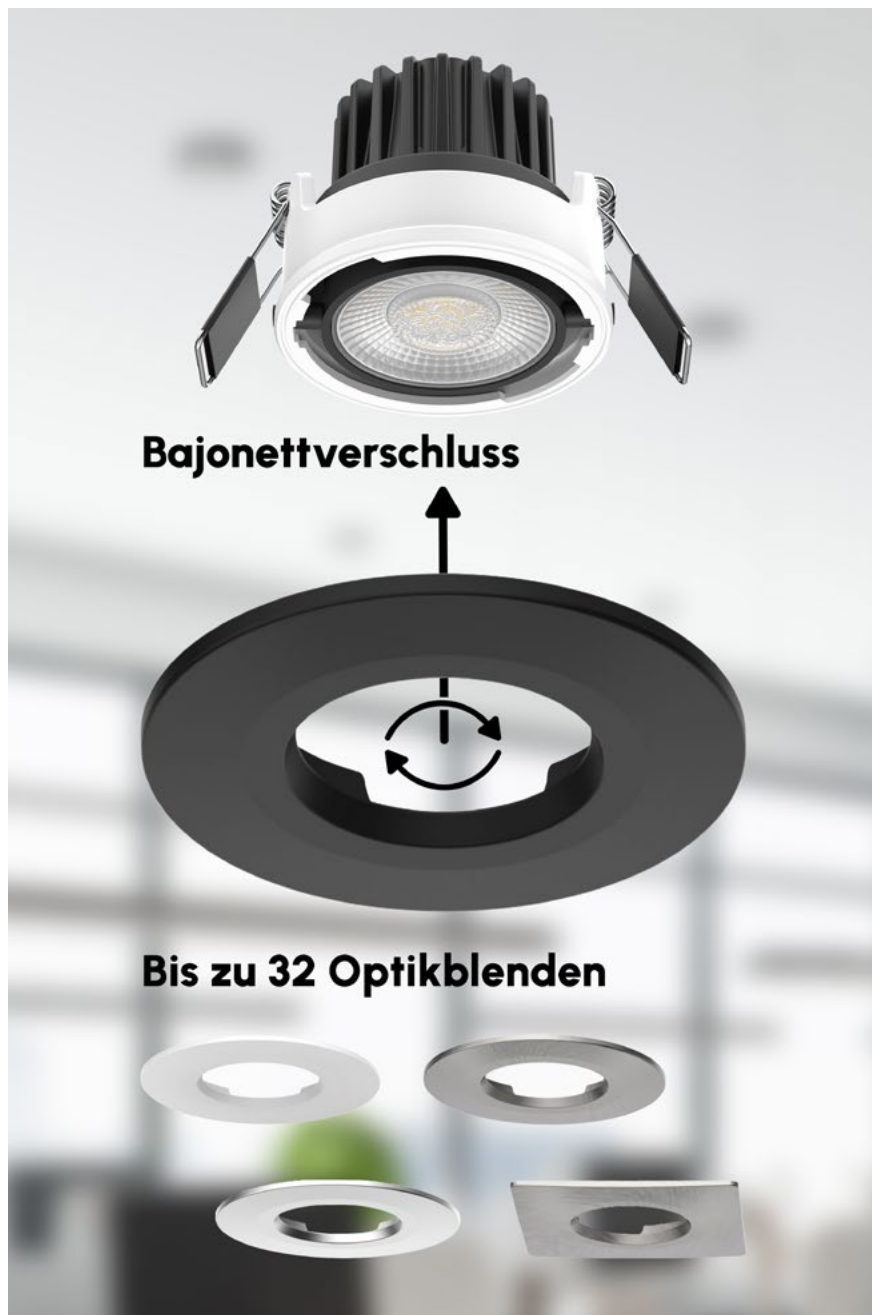


Downlights

DOWNLIGHTS



Die EXMO Produktfamilie definiert Vielseitigkeit neu. Als ganzheitliches All-in-one-System konzipiert, bietet sie für jede architektonische Anforderung die passende Antwort:

Wählen Sie zwischen starren Rahmen, schwenkbaren Varianten oder tief eingelassenen Modulen für optimalen Blendenschutz. Dank der modularen Bauweise und vielfältigen Farbkombinationen fügt sich **EXMO** nahtlos in jedes anspruchsvolle

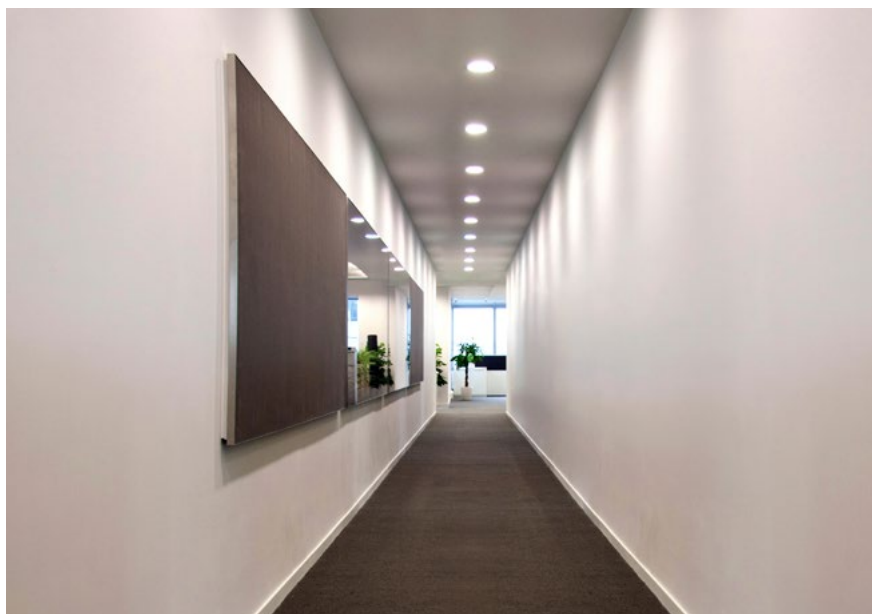
Interieur ein. Das Lichtmodul wird inklusive LED-Treiber geliefert. Passende Einbaurahmen sind separat erhältlich, um eine individuelle Gestaltung zu ermöglichen



Artikelname	EXMO	EXMO
Artikelnummer	60003807	60003804
Maße (Ø x H mm)	Ø 68 x 34	Ø 68 x 52
Gehäusefarbe	weiß	weiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 - 3000 - 4000	2700 - 3000 - 4000
Leistung (Watt)	6	12
Lichtstrom (Lumen)	618	1284
Öffnungswinkel	60°	60°

ABDECKUNG

Artikelnummer	60003833	60003901	60003902	60003872
Maße (Ø x H mm)	Ø 82 x 2	Ø 82 x 2	82 x 82 x 2	Ø 82 x 30
Lochausschnitt (Ø mm)	Ø 68	Ø 68	Ø 68	Ø 68
Gehäusefarbe	schwarz	weiß	stahl - gebürstet	schwarz - gold



ROUND – Ultraflache Effizienz

Die **ROUND-Serie** besticht durch ihre extrem flache Bauform von nur 27 mm Tiefe, die eine problemlose Installation selbst bei geringsten Deckenhohlräumen ermöglicht. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss, sorgt das System mit einem breiten Öffnungswinkel von 110° für eine homogene und

weiträumige Grundbeleuchtung. Durch das integrierte Federsystem gelingt die Montage in Lochausschnitten von 80 mm bis 200 mm werkzeuglos und effizient, während der externe Treiber eine zuverlässige Performance garantiert.

HELIUS UGR – Präzision und Sehkomfort

Die **HELIUS UGR-Serie** wurde speziell für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt, in denen maximale Entblendung und konzentriertes Arbeiten im Fokus stehen. Mit einem tief versetzten Leuchtmittel und einem akzentuierten 36°-Lichtkegel bietet sie eine leistungsstarke Ausleuchtung von bis zu 3.700

Lumen bei exzellentem Sehkomfort. Das architektonisch klare Design in klassischem Weiß fügt sich nahtlos in moderne Bürolandschaften ein und lässt sich dank der skalierten Gehäusegrößen präzise auf die jeweilige Raumhöhe und Beleuchtungsaufgabe abstimmen.



Artikelname	ROUND 3		ROUND 4		ROUND 8		HELIOS UGR 4		HELIOS UGR 6		HELIOS UGR 8	
Artikelnummer	3.000 K 4.000 K	60003103 ¹ 60002708 ²	60003868 ¹ 60002257 ²		60003018 ¹ 60002258 ²		52438 52439		52440 52441		52442 52443	
Maße (Ø x H mm)		Ø 100 x 27 mm	Ø 145 x 27 mm		Ø 225 x 27 mm		Ø 118 x 60 mm		Ø 172 x 98 mm		Ø 230 x 128 mm	
Lochausschnitt (Ø mm)		Ø 80 mm	Ø 125 mm		Ø 200 mm		Ø 100 mm		Ø 150 mm		Ø 200 mm	
Gehäusefarbe		weiß	weiß		weiß		weiß		weiß		weiß	
Schutzart		IP20	IP20		IP20		IP20		IP20		IP20	
Leistung (Watt)		7	14		24		14		28		37	
Lichtstrom (Lumen)		600 ¹ / 630 ²	1195 ¹ / 1260 ²		2185 ¹ / 2300 ²		1450		2800		3700	
Öffnungswinkel		110°	110°		110°		36°		36°		36°	



RIESTE Licht – Ihr Partner für professionelle Beleuchtungslösungen

RIESTE Licht steht für erstklassige Qualität und Service in der Industrie- und Gewerbebeleuchtung. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe in der Branche. Unser Angebot umfasst moderne LED-Beleuchtung, Flutlichtanlagen und intelligente Steuerungssysteme, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

Unsere Experten begleiten Sie von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und entwickeln maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte für eine effiziente und nachhaltige Nutzung. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere energieeffizienten Lichtsysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern eine umweltfreundliche, wirtschaftliche Beleuchtungslösung für Unternehmen.

RIESTE Licht GmbH

Headquarter
Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@rieste.com

AT: +43 (0) 7229 211 13

DE: +49 (0) 30 120 83 60 65

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.