



Anti-Blendsystem mit tief eingebauten LEDs und Diffusoren

AL93-20-300-LEDN-3C-HF



Produkte und Zubehör

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.
AL8-25-300-LED-3C	weiß	93621
AL8-25-300-LED-3C-HF	weiß	93141
AL8-25-300-LEDN-HF	weiß	93631
AL12-25-300-LED-3C	weiß	93615
AL12-25-300-LED-3C-HF	weiß	93145
AL93-20-300-LED-3C	weiß	93633
AL93-20-300-LED-3C-HF	weiß	93632
Schutzring AL8	weiß	93014



Integrierter (HF-)Radarsensor und große Erfassungsweite

AL8-25-300-LEDN-HF



Flaches Design – Breite Lichtverteilung



Drei Lichtfarben in einer Leuchte und integrierter (HF-)Radarsensor

AL12-25-300-LED-3C-HF



Vorteile AL-Serie

- Attraktives Design mit neuester LED-Technologie
- Angenehme Lichtstimmung durch homogene Lichtverteilung
- Hochwertige und sparsame LEDs garantieren eine Lebensdauer von 50.000 Stunden



AL-LED-Serie

Extrem flache Leuchten
mit homogener Lichtverteilung

B.E.G.

Brück Electronic GmbH
Gerberstraße 33
51789 Lindlar

T +49 (0) 2266 90121-0
F +49 (0) 2266 90121-50

info@beg.de
beg-luxomat.com

FOLGEN SIE UNS:



LFL 50769-1 - 160721

Änderungen bezüglich Technik und Design wie auch Irrtümer behalten wir uns vor.

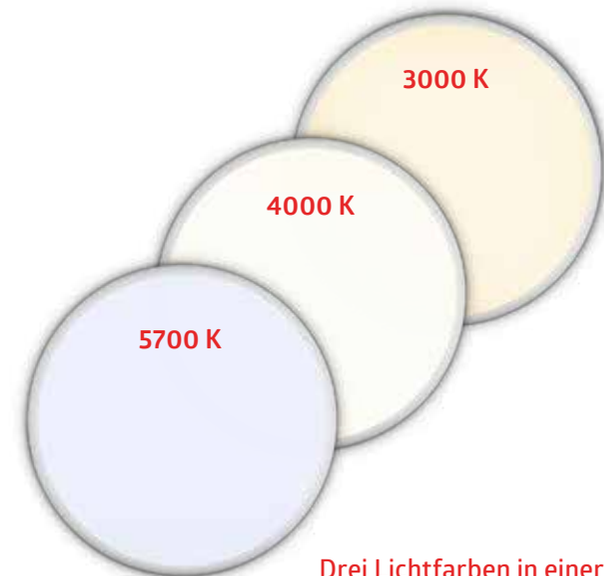


Produktbeschreibung

Die B.E.G. Anbauleuchten AL8 und AL12 verbinden ein attraktives Design mit der neuesten LED-Technologie. Der stabile, flache Diffusor sorgt für eine angenehme Beleuchtung. Bei der AL93 schaffen zudem die tief eingebaute LED und die Diffusoren eine blendfreie und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum. Die hochwertigen, sparsamen LEDs garantieren eine Lebensdauer von 50.000 Stunden und ermöglichen eine große Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch.

Anwendungsbeispiele:

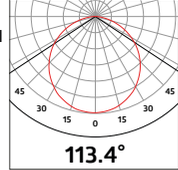
Treppenhäuser, Flure, Keller, Garagen, Lager, sowie alle Innenbereiche in denen eine energiesparende Beleuchtung gewünscht wird.



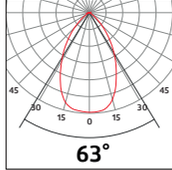
Drei Lichtfarben in einer Leuchte, per Schalter wählbar

Produktinformation und technische Daten

Lichtverteilungskurve und Abstrahlwinkel AL8 und AL12



Lichtverteilungskurve und Abstrahlwinkel AL93



AL8-25-300



-LED-3C



-LEDN-3C-HF



-LEDN-HF

AL12-25-300



-LED-3C



-LED-3C-HF

AL93-20-300



-LED-3C



-LED-3C-HF

Flacher Diffusor für ein modernes Design	■	■	■	■	■	■	■
Robustes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat mit einem hohem Brandschutzwert (V0)	■	■	■	■	■	■	■
Drei Lichtfarben in einer Leuchte, per Schalter wählbar zwischen Warm-, Neutral- oder Tageslichtweiß	■	■	—	■	■	■	■
Integrierter (HF-) Radarsensor, von außen nicht sichtbar und mit einer großen Erfassungsweite	—	■	■	—	■	—	■
Über DIP-Schalter einstellbare Nachlaufzeit, Einschaltsschwelle und Empfindlichkeit des Sensors	—	■	■	—	■	—	■
Lebensdauer 50.000 Stunden	■	■	■	■	■	■	■
Einfache Montage mit Befestigungsbügel / Sockel inkl. Klemmen	■	■	■	■	■	■	■
Schutzring gegen Vandalismus als Zubehör erhältlich	■	■	■	—	—	—	—

Spannung:	200 – 240 V AC, 50 / 60 Hz	■	■	■	■	■	220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz	220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz
Typische Leistungsaufnahme:	25 W	■	■	■	■	■	20 W	20 W
Lichtstrom Leuchte:		2000 / 2500 / 2400 lm	2000 / 2500 / 2400 lm	2500 lm	2500 / 2700 / 2600 lm	2500 / 2700 / 2600 lm	1600 / 1850 / 1700 lm	1600 / 1850 / 1700 lm
Lichtfarbe:	3000 / 4000 / 5700 K	■	■	4000 K	■	■	■	■
Farbwiedergabe:	CRI > 80	■	■	■	■	■	CRI > 80	CRI > 80
Abmessungen:		Ø 300 x 42 mm	Ø 300 x 50 mm	Ø 300 x 50 mm	300 x 300 x 41 mm	300 x 300 x 51 mm	Ø 300 x 51.3 mm	Ø 300 x 51.3 mm
Schutzart / -klasse:	IP20 / II	IP54 / II	■	■	IP54 / II	■	IP54 / II	IP54 / II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	■	■	■	■	■	IK08	IK08
Photobiologische Sicherheit:	RG 0	■	■	■	■	■	■	■
HF-Melder:		—	■	■	—	■	—	■
Erfassungsbereich HF-Melder:	360°	—	■	■	—	■	—	■
Reichweite HF-Melder:	Ø 2 – 12 m	—	■	■	—	■	—	Ø 2 – 8 m

