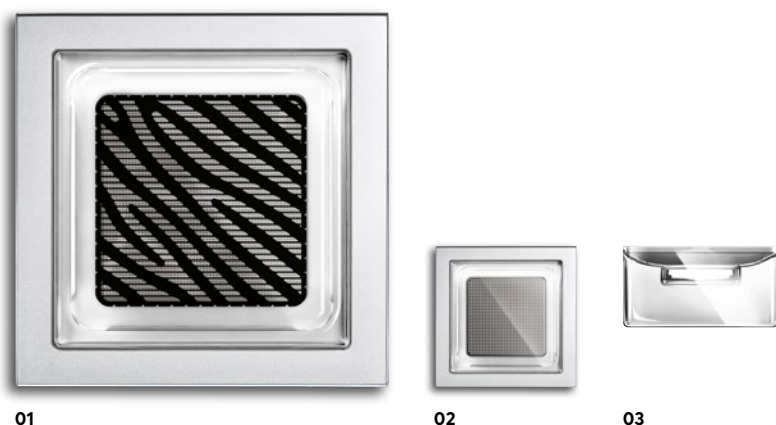




LED-Licht

Orientierung wird zu Emotion. Die Busch-icelight® von Busch-Jaeger geben Lichtgestaltung eine neue Qualität. Ihr geradliniges Design betont die Architektur und weckt Emotionen. Das angenehme Licht verleiht jedem Raum eine stimmungsvolle Atmosphäre. Und die hochwertige Technik macht sie robust, langlebig und effizient. So eröffnen sich neue Perspektiven beim Gestalten, Beleuchten, Orientieren und Informieren.


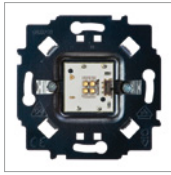


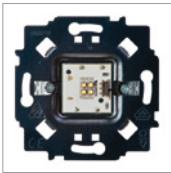

Busch-iceLight®	S 336
Busch-Infolicht, Busch-steplight®	S 338



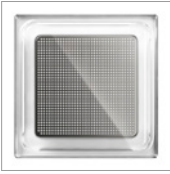
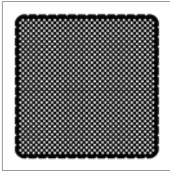
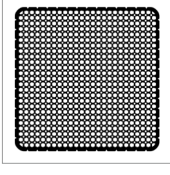
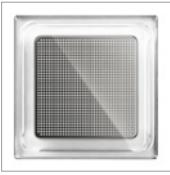
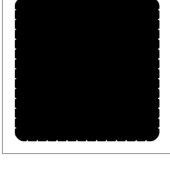



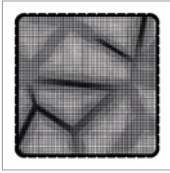

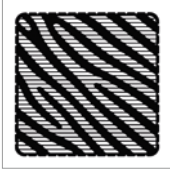
- LED-Licht 01** Busch-iceLight® – Dekor. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß
02 Busch-iceLight® – Ambiente. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß
03 Busch-iceLight® – Deckenmodul

Kombinierbar mit den Schalterprogrammen carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® und future® linear

Busch-iceLight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-iceLight® Set Nachtlcht 1) 2) Komplettsset Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Nachtlcht (kaltweiß) 2067/14 U. Bestehend aus future® linear Wandmodul, Eine Lichtrichtung 2068/11-84. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Eine Lichtrichtung. Nicht dimmbar. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Powermodul neutralweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
84 studioweiß	2069/11-84	2CKA001510A0015	1	148,00	19	2067/12 U		2CKA001510A0002	1/10	63,00	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	Busch-iceLight® Set Deckenlicht 1) Komplettsset Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Power-Modul (neutralweiß) 2067/12 U. Bestehend aus Deckenmodul, Eine Lichtrichtung 2068/21. Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm x 45 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Nachtlcht warmweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	2069/21	2CKA001510A0018	1	309,00	19	2067/13 U		2CKA001510A0012	1/10	63,00	19
1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	LED-UP-Einsatz 1) 2) Powermodul warmweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Nachtlcht kaltweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm:DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	2067/11 U	2CKA001510A0001	1/10	63,00	19	2067/14 U		2CKA001510A0013	1/10	63,00	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					

Busch-iceLight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wandmodul Busch-iceLight® Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						Einleger *) Lochmuster, quadratisch Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	Solo/future1 Lichtrichtung/ solo/future					19 metall	2144/11-19	2CKA001714A0301	10	9,31	19
	2068/11-84	2CKA001510A0005	1/10	79,00	19	*) Auslauf-type					
	1 Lichtrichtung/ Reflex SI										
	2068/11-214	2CKA001510A0003	1/10	79,00	19						
	Busch-balance® SI1 Lichtrichtung / balanceSI						Einleger *) Lochmuster, Netz Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/11-914	2CKA001510A0019	1/10	79,00	19	19 metall	2144/12-19	2CKA001714A0302	10	10,22	19
						*) Auslauf-type					
	Wandmodul Busch-iceLight® Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						Einleger Lochmuster, Raute Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	solo/future5 Lichtrichtungen/ solo/future					19 metall	2144/13-19	2CKA001714A0304	10	10,22	19
	2068/14-84	2CKA001510A0008	1/10	79,00	19	*) Auslauf-type					
	5 Lichtrichtungen/ Reflex SI										
	2068/14-214	2CKA001510A0006	1/10	79,00	19						
	Busch-balance® SI5 Lichtrichtungen / balanceSI						Einleger geschlossen Für 2068/1x Verhindert den Lichtaustritt nach vorne. Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/14-914	2CKA001510A0020	1/10	79,00	19	19 metall	2144/14-19	2CKA001714A0312	10	10,21	19
	Deckenmodul *) eine Lichtrichtung Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 45 mm						Einleger Dekor 21 Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/21	2CKA001510A0014	1	248,00	19	19 metall	2145/21-19	2CKA001714A0313	10	10,21	19
						*) Auslauf-type					
	Deckenmodul Reflex SI flach Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm						Einleger Dekor 23 Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/22-214	2CKA001510A0016	1	53,80	19	19 metall	2145/23-19	2CKA001714A0314	10	10,21	19
	Deckenmodul solo/future® linear flach Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm						Einleger *) Dekor 24 Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/22-84	2CKA001510A0017	1	56,20	19	19 metall	2144/24-19	2CKA001714A0310	10	10,22	19
	Einleger Standardeinleger Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie					*) Auslauf-type					
	2145-19	2CKA001714A0311	10	10,21	19						


1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.

Busch-Infolicht, Busch-steplight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Infolicht Einsatz ^{1) 2)} Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Leistungsaufnahme: < 0,5 W Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20				

2062 U 2CKA001511A0115 1/10 **94,40** 19


- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2562-212	2CKA001731A1919	1	18,19	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2562-214	2CKA001731A1920	1	17,47	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2562-914	2CKA001731A2019	1	17,47	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ²⁾	1716-20	2CKA001731A1929	1	30,30	19
21 bronze ²⁾	1716-21	2CKA001731A1930	1	30,30	19
22 elfenbein/weiß ²⁾	1716-22	2CKA001731A1931	1	21,38	19
24G studioweiß hochglanz	1716-24G	2CKA001731A1933	1	21,38	19
260 palladium ²⁾ *)	1716-260	2CKA001731A1938	1	30,30	19
266 titan ²⁾	1716-266	2CKA001731A1939	1	30,30	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauchtpe

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
	future® linear				
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	24,85	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	21,55	19
83 alusilber ²⁾	1716-83	2CKA001731A1950	1	29,60	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	21,55	19
884 studioweiß matt ²⁾	1716-884	2CKA001731A1978	1	30,40	19
885 schwarz matt ²⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	30,40	19

	solo®				
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	21,55	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	21,55	19
803 graumetallic ²⁾	1716-803	2CKA001731A1976	1	29,60	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	21,55	19
	carat®				
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	24,85	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	21,55	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	21,55	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	1716-866	2CKA001731A1955	1	30,50	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI ^{1) 2)}				
212 weiß	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	86,00	19
	Reflex SI ^{1) 2)}				
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	82,80	19
	Busch-balance® SI ³⁾				
914 alpinweiß	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	1	82,80	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.
3) SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Busch-Infolicht, Busch-steplight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) mit Nachorientierungslicht

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.
Mit Leuchtdiode.
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	109,00	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	88,80	19
83	alusalber 2)	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	99,30	19
84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	87,80	19
884	studioweiß matt 2)	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	102,00	19
885	schwarz matt 2)	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	102,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	88,80	19
84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	87,80	19
803	graumetallic 2)	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	112,00	04

carat®

81	anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	109,00	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	88,80	19
84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	87,80	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	87,80	19
----	------------	---------------------	-----------------	---	--------------	----

pur edelstahl

866	edelstahl	20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	1	116,00	04
-----	-----------	----------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.