

INSELED
INSETS

Light is the symbol of truth

James Russell Lowell

BASE Profile

BASE I • BASE III • BASE IV • BASE V • BASE LED • BASE LED FRAME

LED Lichteinsätze / LED light insets





09

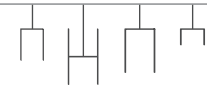
Covers

11

Pendelleuchten / Pendant Luminaire

13 - 21






-  BASE I
-  BASE III
-  BASE IV
-  BASE LED



14
16
18
20

Einbauleuchten / Recessed Luminaire

23 - 33





-  BASE I
-  BASE III
-  BASE V
-  BASE LED
-  BASE LED FRAME



24
26
28
30
32

Aufbauleuchten / Surface Luminaire

35 - 42

-  BASE I
-  BASE III
-  BASE LED
-  BASE LED U-Form Diffusor / U-form diffusor



36
38
40
42

Preview

45

Legende / Signs and symbols

46



LED

Unsere BASE Profilerie zeichnet sich seit langem durch ihr formvollendetes Design und ihre hochwertige Verarbeitung aus.

Im Zeitalter der LED-Technologie werden in vielen Bereichen konventionelle Leuchtmittel von LED abgelöst. Die für unsere BASE Reihe passenden LED-Lichteinsätze finden Sie ab Seite 9. Es können auch in bereits verbauten Leuchten, vorhandene Leuchtstofflampen-Einsätze, einfach gegen LED-Lichteinsätze ausgetauscht werden. Bei der Auswahl passender Einsatzlängen für projektbezogene Lichtbänder helfen wir Ihnen gerne weiter.

Bei den LED-Einsätzen stehen Low Output und High Output Varianten zur Verfügung, die in Bezug auf den Lichtstrom mit HE- bzw. HO-Leuchtstofflampen vergleichbar sind.

Eine weitere Innovation stellen unsere neuen Covers dar. Diese wurden speziell für die Anwendung in Kombination mit LED weiterentwickelt. Weitere Informationen dazu finden Sie ab Seite 11.



Natürlich stehen alle unsere BASE Profiltypen auch als Simple LED  Leuchten zur Verfügung. Dabei kann wie gewohnt zwischen den unterschiedlichen Profifarben, Covers, Dimmbarkeit als auch Montagearten in sechs bzw. sieben unterschiedlichen Längen gewählt werden. Unsere Simple LED  Leuchten finden Sie ab Seite 13.

Our BASE profile series is characterized for a long time by their perfect design and excellent craftsmanship.

In the era of LED technology conventional light fittings are replaced by LED in many areas. Find the matching LED light insets for our BASE line at page 9. Also already installed light insets with fluorescent lamps can be replaced by the described LED insets. To select the correct insets for project specific light lines it would be our pleasure to help you.

The LED light insets are available as low output and high output version, which are comparable in terms of their luminous flux with HE or HO fluorescent lamps.

Another innovation represent our new covers. These have been developed special for use in combination with LED. You can find further information on page 11.

Of course all of our BASE profile types are also available as Simple LED  Lights. Here you can choose between the different profile colours, covers, dimming as well as mounting methods in six / seven different lengths. Our Simple LED  Lights start at page 13.





LED Lichteinsätze / LED light insets



LED Lichteinsätze können mit jedem Profiltyp aus der BASE-Reihe kombiniert werden. Ebenso ist es möglich bereits vorhandene Leuchtstofflampen-Einsätze der BASE-Reihe durch neue LED Lichteinsätze zu ersetzen. Dafür einfach die entsprechende Länge aus der nachstehenden Tabelle und die passenden Halteklammern für das von Ihnen verwendete Profil auswählen und die Einsätze können durch neue, energiesparende LED Einsätze ausgetauscht werden.

Selbstverständlich können die Leuchtstofflampen-Einsätze auch in jeder beliebigen Lichtbandlänge durch die beschriebenen LED-Einsätze ersetzt werden. Gerne helfen wir Ihnen bei der Auswahl der dafür passenden Einsatzlängen weiter.

Die Lichteinsätze werden mit dem jeweils entsprechenden Konverter ausgeliefert.

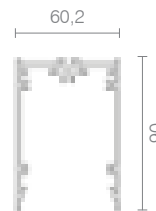
LED light insets can be combined with any type of profile from the BASE series. It is also possible to exchange existing fluorescent lamp insets of the BASE series into the new LED light modules. Simply select the appropriate length of the table and the brackets for the profile you are using and the insets can be replaced with new, energy-saving LED insets.

Of course the fluorescent insets of any customer specific length can be replaced by the described LED light insets. We would be pleased to help you to choose the appropriate inset length therefore.

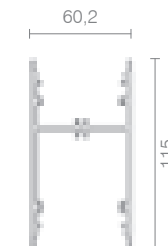
The lighting modules are supplied with matching lamp ballast.

Profile / Profiles

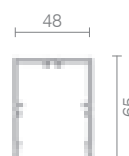
BASE I



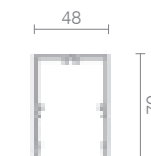
BASE IV



BASE III



BASE V





LED Lichteinsätze / LED light insets

Low Output 22 W/m 700 mA CRI>85

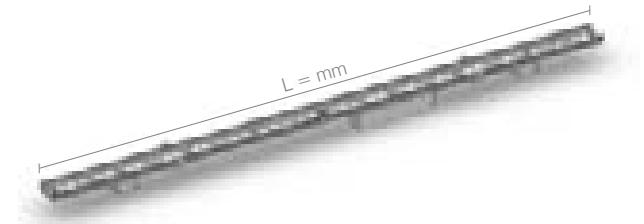
K	L=mm	W	lm	CODE ¹	
2700 K	532	12	1.320	311129-22A ²	
	847	19	2.120	311129-22B	
	1.162	26	2.910	311129-22C	
	1.267	28	3.180	311129-223	
	1.477	32	3.710	311129-22D	
	1.687	37	4.230	311129-224	
	2.107	46	5.290	311129-225	
	2.212	49	5.560	311129-22E	
	2.527	56	6.350	311129-226	
	2.842	63	7.150	311129-22F	
	2.947	65	7.410	311129-227	
	3000 K	532	12	1.390	311129-32A ²
		847	19	2.220	311129-32B
1.162		26	3.050	311129-32C	
1.267		28	3.330	311129-323	
1.477		32	3.880	311129-32D	
1.687		37	4.440	311129-324	
2.107		46	5.540	311129-325	
2.212		49	5.820	311129-32E	
2.527		56	6.650	311129-326	
2.842		63	7.480	311129-32F	
2.947		65	7.760	311129-327	
4000 K		532	12	1.450	311129-42A ²
		847	19	2.320	311129-42B
	1.162	26	3.190	311129-42C	
	1.267	28	3.480	311129-423	
	1.477	32	4.060	311129-42D	
	1.687	37	4.640	311129-424	
	2.107	46	5.800	311129-425	
	2.212	49	6.090	311129-42E	
	2.527	56	6.960	311129-426	
	2.842	63	7.830	311129-42F	
	2.947	65	8.120	311129-427	

High Output 34 W/m 1050 mA CRI>85

K	L=mm	W	lm	CODE ¹	
2700 K	532	18	1.950	311129-23A ³	
	847	29	3.110	311129-23B	
	1.162	39	4.280	311129-23C	
	1.267	43	4.670	311129-233	
	1.477	50	5.450	311129-23D	
	1.687	57	6.220	311129-234	
	2.107	72	7.780	311129-235	
	2.212	75	8.170	311129-23E	
	2.527	86	9.340	311129-236	
	2.842	97	10.500	311129-23F	
	2.947	100	10.890	311129-237	
	3000 K	532	18	2.040	311129-33A ³
		847	29	3.260	311129-33B
1.162		39	4.480	311129-33C	
1.267		43	4.890	311129-333	
1.477		50	5.700	311129-33D	
1.687		57	6.520	311129-334	
2.107		72	8.150	311129-335	
2.212		75	8.560	311129-33E	
2.527		86	9.780	311129-336	
2.842		97	11.000	311129-33F	
2.947		100	11.410	311129-337	
4000 K		532	18	2.130	311129-43A ³
		847	29	3.410	311129-43B
	1.162	39	4.690	311129-43C	
	1.267	43	5.110	311129-433	
	1.477	50	5.960	311129-43D	
	1.687	57	6.820	311129-434	
	2.107	72	8.520	311129-435	
	2.212	75	8.950	311129-43E	
	2.527	86	10.220	311129-436	
	2.842	97	11.500	311129-43F	
	2.947	100	11.930	311129-437	

Hocheffiziente Mid-Power LED, Farbselektion innerhalb einer SDCM-3 Ellipse (MacAdam 3 Steps) für Farbgleichheit des abgestrahlten Lichts und konstante Farbtemperatur bei 2700K, 3000K oder 4000K, Ra min. 85, Ausstrahlwinkel LED 120°, Lebensdauer min. 50.000 h, Umgebungstemperatur -40°/+75°
Der angegebene Lichtstrom ist der LED Lichtstrom.

High efficiency mid-power LED, the colour selection within a SDCM-3 ellipse (MacAdam 3 Steps) for colour uniformity of the emitted light and constant colour temperature at 2700K, 3000K or 4000K, Ra min. 85, beam angle 120° LED, lifetime min. 50.000 hours, ambient temperature -40° / + 75°
The specified luminous flux of the LED lumious flux.



Zubehör / Accessories

Haltefeder / bracket BASE I / BASE IV
Haltefeder / bracket BASE III / BASE V

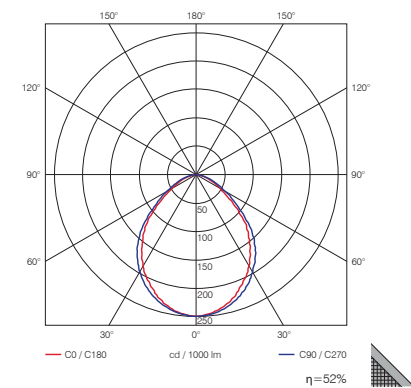
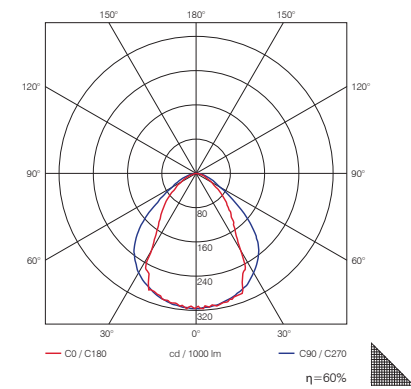
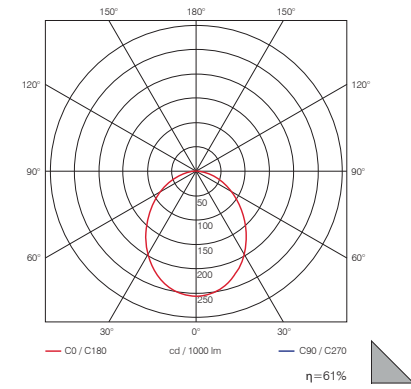
CODE

311128
313128

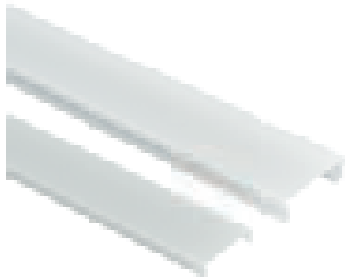
Anzahl der benötigten Haltefedern / Number of required brackets


pro 50 cm Leuchtenlänge 1 Feder + 1 /
1 bracket + 1 per 50 cm luminaire length

1 = Code + D = DALI dimmbar / dimmable
2 = nur nicht dimmbar möglich / only non dimmable
3 = nur dimmbar möglich / only dimmable




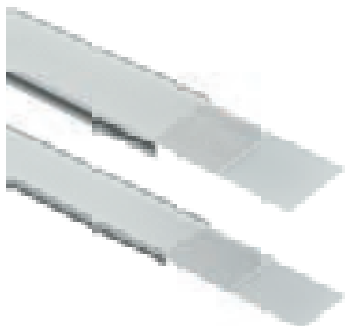
new Covers




 Satiniert Satiné		Code
	BASE I	311003-S
	BASE III	313003-S
	BASE IV	314003-S
	BASE V	315003-S
	BASE LED	325003-S
	BASE LED FRAME	326003-S



 Diamant Prismen Diamond Prism	UGR < 19	Code
		BASE I 311003-PK
		BASE III 313003-PK
		BASE IV 314003-PK
		BASE V 315003-PK
		BASE LED 325003-PK
		BASE LED FRAME 326003-PK



 Diamant Prismen Satinato Folie Diamond Prism Satinato Foil	UGR < 19	Code
		BASE I 311003-PS
		BASE III 313003-PS
		BASE IV 314003-PS
		BASE V 315003-PS
		BASE LED 325003-PS
		BASE LED FRAME 326003-PS

Speziell für die Anwendungen bei LED Lichteinsätzen wurden unsere Covers weiterentwickelt. Bereits das opale Cover zeichnet sich durch eine höhere Transmission aus, ohne dass sich dabei die einzelnen LED-Lichtpunkte auf der Untersicht sichtbar sind.

Das Diamant Prismen Cover wurde speziell für die Anwendung in Büroräumen mit dem Anspruch der BAP-Tauglichkeit entwickelt. Dieses Cover besteht aus einem klaren PMMA Diffusor, in den die Diamant Prismen Platte eingeschoben wird. Zusätzlich kann auch noch eine Satinato Folie eingelegt werden. Dadurch wird der bei Diamant Prismen entstehende Effekt an der Untersicht vermieden.

Auf Grund des hochwertigen Prismen-Materials, werden auch mit der Satinato Folie UGR-Werte < 19 erreicht.

Especially for LED applications our covers for the profiles were advanced. Already the opal diffuser is characterized by a higher transmission without making the LED points visible at the bottom view.

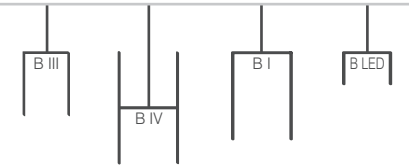
The diamond prism cover is specially designed for the application in offices, with the requirement of glare free illumination for screen handling. This cover is a clear PMMA diffuser, in which the special Diamond Prism gets inserted. Additionally a Satinato Foil can be applied. As a result of this the effects on the bottom view of the luminaire by using the Diamond Prism cover disappear.

Due to the high quality prism material UGR values < 19 are achieved also using the Satinato Foil.




Pendelleuchten

Pendant Luminaire




Als Pendelleuchten können die Profile BASE I, BASE III, BASE IV sowie BASE LED verwendet werden. Bestückt werden diese mit den anfangs beschriebenen LED-Einsätzen. Zusätzlich sind natürlich auch weiterhin alle Leuchtstofflampen-Einsätze aus dem BASE Hauptkatalog lieferbar.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie bereits vordefinierte Leuchtenlängen – unsere Simple LED  Leuchten – der unterschiedlichen Profiltypen mit den verschiedenen Covers. Wie gewohnt sind alle Profile in Aluminium eloxiert, weiß oder schwarz erhältlich. Weitere Standard-Oberflächen finden Sie auf Seite 46.

Die Betriebsgeräte können, mit Ausnahme von dem Profiltyp BASE LED, im Leuchtenprofil integriert werden. Alle Leuchten sind mit nicht dimmbaren oder DALI dimmbaren Betriebsgeräten lieferbar.

The profiles BASE I, BASE III, BASE IV and BASE LED can be applied as pendant luminaires. They are fitted with the described LED light insets. In addition of course all insets with fluorescent lamps from our main catalogue are still available.

On the following pages you will find luminaires with pre-defined lengths - our Simple LED  Lights - with all different types of profiles and covers. As usual, all aluminium profiles are anodised white or black. Other standard colours see page 46.

Except the profile type BASE LED the lamp ballast can be integrated into the profile. All luminaires are available with non-dimmable or DALI dimmable ballasts.



BASE I



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Seileinspeisung mit Baldachin und
 Seilabhängung, L = 2.000 mm, stufenlos höhenverstellbar
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps, cable power supply with base plate and cable
 suspension, L=2.000 mm, height adjustable
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	311303-32B
	1.200	26	3.050	311303-32C
	1.500	32	3.880	311303-32D
	1.720	37	4.440	311303-32E
	2.350	49	5.820	311303-32F
2.980	65	7.761	311303-32G	
4000 K	880	19	2.320	311303-42B
	1.200	26	3.190	311303-42C
	1.500	32	4.060	311303-42D
	1.720	37	4.640	311303-42E
	2.350	51	6.090	311303-42F
	2.980	65	8.120	311303-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	311303-33B
	1.200	40	4.480	311303-33C
	1.500	50	5.700	311303-33D
	1.720	57	6.520	311303-33E
	2.350	75	8.560	311303-33F
	2.980	100	11.410	311303-33G
4000K	880	29	3.410	311303-43B
	1.200	39	4.690	311303-43C
	1.500	50	5.960	311303-43D
	1.720	57	6.820	311303-43E
	2.350	79	8.950	311303-43F
	2.980	100	11.930	311303-43G



Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	311301-32B
	1.200	26	3.050	311301-32C
	1.500	32	3.880	311301-32D
	1.720	37	4.440	311301-32E
	2.350	49	5.820	311301-32F
	2.980	65	7.761	311301-32G

4000 K	880	19	2.320	311301-42B
	1.200	26	3.190	311301-42C
	1.500	32	4.060	311301-42D
	1.720	37	4.640	311301-42E
	2.350	51	6.090	311301-42F
	2.980	65	8.120	311301-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	311301-33B
	1.200	40	4.480	311301-33C
	1.500	50	5.700	311301-33D
	1.720	57	6.520	311301-33E
	2.350	75	8.560	311301-33F
	2.980	100	11.410	311301-33G

4000K	880	29	3.410	311301-43B
	1.200	39	4.690	311301-43C
	1.500	50	5.960	311301-43D
	1.720	57	6.820	311301-43E
	2.350	79	8.950	311301-43F
	2.980	100	11.930	311301-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

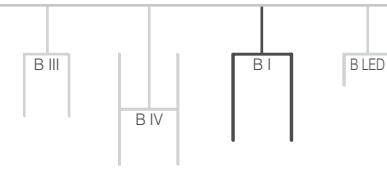
K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	311309-32B
	1.200	26	3.050	311309-32C
	1.500	32	3.880	311309-32D
	1.720	37	4.440	311309-32E
	2.350	49	5.820	311309-32F
	2.980	65	7.761	311309-32G

4000 K	880	19	2.320	311309-42B
	1.200	26	3.190	311309-42C
	1.500	32	4.060	311309-42D
	1.720	37	4.640	311309-42E
	2.350	51	6.090	311309-42F
	2.980	65	8.120	311309-42G

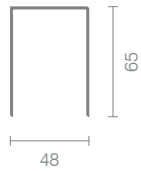
High Output

3000 K	880	29	3.260	311309-33B
	1.200	40	4.480	311309-33C
	1.500	50	5.700	311309-33D
	1.720	57	6.520	311309-33E
	2.350	75	8.560	311309-33F
	2.980	100	11.410	311309-33G

4000K	880	29	3.410	311309-43B
	1.200	39	4.690	311309-43C
	1.500	50	5.960	311309-43D
	1.720	57	6.820	311309-43E
	2.350	79	8.950	311309-43F
	2.980	100	11.930	311309-43G



BASE III



Satiniert Satinè

Diamant Prismen Diamond Prism

Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Seileinspeisung mit Baldachin und
 Seilabhängung, L = 2.000 mm, stufenlos höhenverstellbar
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps, cable power supply with base plate and cable
 suspension, L=2.000 mm, height adjustable
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	313303-32B
	1.200	26	3.050	313303-32C
	1.500	32	3.880	313303-32D
	1.720	37	4.440	313303-32E
	2.350	49	5.820	313303-32F
2.980	65	7.761	313303-32G	
4000 K	880	19	2.320	313303-42B
	1.200	26	3.190	313303-42C
	1.500	32	4.060	313303-42D
	1.720	37	4.640	313303-42E
	2.350	51	6.090	313303-42F
	2.980	65	8.120	313303-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	313303-33B
	1.200	40	4.480	313303-33C
	1.500	50	5.700	313303-33D
	1.720	57	6.520	313303-33E
	2.350	75	8.560	313303-33F
	2.980	100	11.410	313303-33G
4000K	880	29	3.410	313303-43B
	1.200	39	4.690	313303-43C
	1.500	50	5.960	313303-43D
	1.720	57	6.820	313303-43E
	2.350	79	8.950	313303-43F
	2.980	100	11.930	313303-43G

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	313301-32B
	1.200	26	3.050	313301-32C
	1.500	32	3.880	313301-32D
	1.720	37	4.440	313301-32E
	2.350	49	5.820	313301-32F
2.980	65	7.761	313301-32G	
4000 K	880	19	2.320	313301-42B
	1.200	26	3.190	313301-42C
	1.500	32	4.060	313301-42D
	1.720	37	4.640	313301-42E
	2.350	51	6.090	313301-42F
	2.980	65	8.120	313301-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	313301-33B
	1.200	40	4.480	313301-33C
	1.500	50	5.700	313301-33D
	1.720	57	6.520	313301-33E
	2.350	75	8.560	313301-33F
	2.980	100	11.410	313301-33G
4000K	880	29	3.410	313301-43B
	1.200	39	4.690	313301-43C
	1.500	50	5.960	313301-43D
	1.720	57	6.820	313301-43E
	2.350	79	8.950	313301-43F
	2.980	100	11.930	313301-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	313309-32B
	1.200	26	3.050	313309-32C
	1.500	32	3.880	313309-32D
	1.720	37	4.440	313309-32E
	2.350	49	5.820	313309-32F
	2.980	65	7.761	313309-32G

4000 K	880	19	2.320	313309-42B
	1.200	26	3.190	313309-42C
	1.500	32	4.060	313309-42D
	1.720	37	4.640	313309-42E
	2.350	51	6.090	313309-42F
	2.980	65	8.120	313309-42G

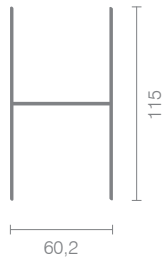
High Output

3000 K	880	29	3.260	313309-33B
	1.200	40	4.480	313309-33C
	1.500	50	5.700	313309-33D
	1.720	57	6.520	313309-33E
	2.350	75	8.560	313309-33F
	2.980	100	11.410	313309-33G

4000K	880	29	3.410	313309-43B
	1.200	39	4.690	313309-43C
	1.500	50	5.960	313309-43D
	1.720	57	6.820	313309-43E
	2.350	79	8.950	313309-43F
	2.980	100	11.930	313309-43G



BASE IV



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover direkt nach Wahl, indirekt satiniert
 LED Platine Low oder High Output, direkt / indirekt strahlend
 Enddeckel, Seileinspeisung mit Baldachin und Seilabhängung, L = 2.000 mm, stufenlos höhenverstellbar
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover direct of your choice, indirect satinè
 LED PCB low or high output, direct / indirect light output
 End caps, cable power supply with base plate and cable suspension, L=2.000 mm, height adjustable
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm direct	lm indirect	CODE ¹
3000 K	880	14	2.220	1.660	314303-32B
	1.200	21	3.050	2.490	314303-32C
	1.500	28	3.880	3.330	314303-32D
	1.720	32	4.440	3.880	314303-32E
	2.350	46	5.820	5.540	314303-32F
	2.980	60	7.761	7.210	314303-32G

4000 K	880	14	2.320	1.740	314303-42B
	1.200	21	3.190	2.900	314303-42C
	1.500	28	4.060	3.770	314303-42D
	1.720	32	4.640	4.350	314303-42E
	2.350	46	6.090	6.090	314303-42F
	2.980	60	8.120	7.540	314303-42G

High Output

3000 K	880	21	3.260	2.440	314303-33B
	1.200	32	4.480	3.670	314303-33C
	1.500	43	5.700	4.890	314303-33D
	1.720	50	6.520	5.700	314303-33E
	2.350	71	8.560	8.150	314303-33F
	2.980	93	11.410	10.590	314303-33G

4000K	880	21	3.410	2.560	314303-43B
	1.200	32	4.690	3.830	314303-43C
	1.500	43	5.960	5.110	314303-43D
	1.720	50	6.820	5.960	314303-43E
	2.350	71	8.950	8.520	314303-43F
	2.980	93	11.930	11.080	314303-43G

Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm direct	lm indirect	CODE ¹
3000 K	880	14	2.220	1.660	314301-32B
	1.200	21	3.050	2.490	314301-32C
	1.500	28	3.880	3.330	314301-32D
	1.720	32	4.440	3.880	314301-32E
	2.350	46	5.820	5.540	314301-32F
	2.980	60	7.761	7.210	314301-32G

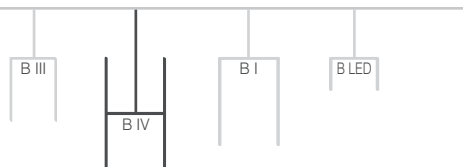
4000 K	880	14	2.320	1.740	314301-42B
	1.200	21	3.190	2.900	314301-42C
	1.500	28	4.060	3.770	314301-42D
	1.720	32	4.640	4.350	314301-42E
	2.350	46	6.090	6.090	314301-42F
	2.980	60	8.120	7.540	314301-42G

High Output

3000 K	880	21	3.260	2.440	314301-33B
	1.200	32	4.480	3.670	314301-33C
	1.500	43	5.700	4.890	314301-33D
	1.720	50	6.520	5.700	314301-33E
	2.350	71	8.560	8.150	314301-33F
	2.980	93	11.410	10.590	314301-33G

4000K	880	21	3.410	2.560	314301-43B
	1.200	32	4.690	3.830	314301-43C
	1.500	43	5.960	5.110	314301-43D
	1.720	50	6.820	5.960	314301-43E
	2.350	71	8.950	8.520	314301-43F
	2.980	93	11.930	11.080	314301-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

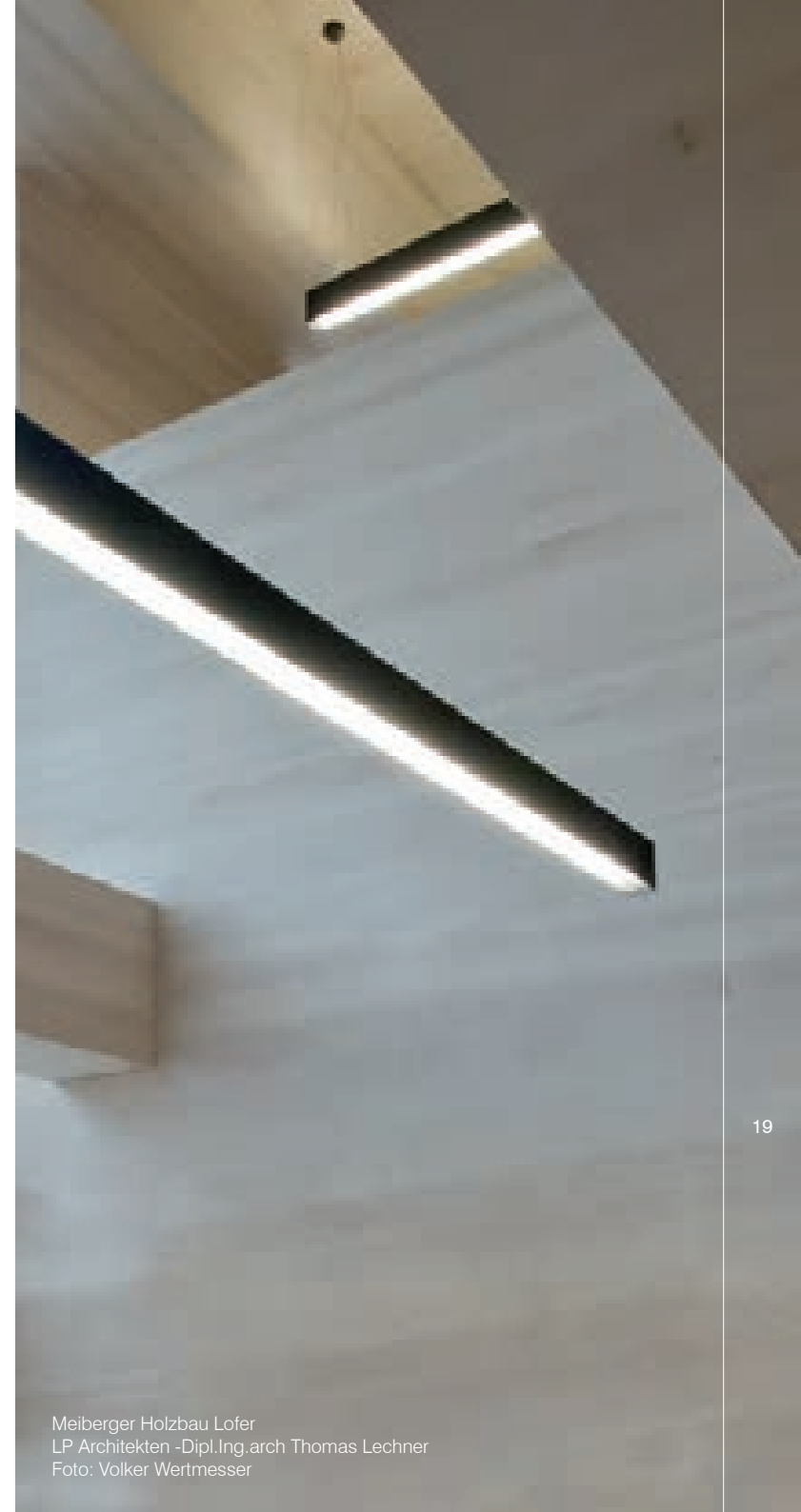


Low Output

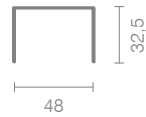
K	L=mm	W	lm direct	lm indirect	CODE 1
3000 K	880	14	2.220	1.660	314309-32B
	1.200	21	3.050	2.490	314309-32C
	1.500	28	3.880	3.330	314309-32D
	1.720	32	4.440	3.880	314309-32E
	2.350	46	5.820	5.540	314309-32F
	2.980	60	7.761	7.210	314309-32G
4000 K	880	14	2.320	1.740	314309-42B
	1.200	21	3.190	2.900	314309-42C
	1.500	28	4.060	3.770	314309-42D
	1.720	32	4.640	4.350	314309-42E
	2.350	46	6.090	6.090	314309-42F
	2.980	60	8.120	7.540	314309-42G

High Output

3000 K	880	21	3.260	2.440	314309-33B
	1.200	32	4.480	3.670	314309-33C
	1.500	43	5.700	4.890	314309-33D
	1.720	50	6.520	5.700	314309-33E
	2.350	71	8.560	8.150	314309-33F
	2.980	93	11.410	10.590	314309-33G
4000K	880	21	3.410	2.560	314309-43B
	1.200	32	4.690	3.830	314309-43C
	1.500	43	5.960	5.110	314309-43D
	1.720	50	6.820	5.960	314309-43E
	2.350	71	8.950	8.520	314309-43F
	2.980	93	11.930	11.080	314309-43G



BASE LED



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Seileinspeisung mit Baldachin und
 Seilabhängung, L = 2.000 mm, stufenlos höhenverstellbar
 Entsprechender Konverter als Deckeneinwurfgerät
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps, cable power supply with base plate and cable
 suspension, L=2.000 mm, height adjustable
 Matching lamp ballast as a ceiling void unit
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	325303-32B
	1.200	26	3.050	325303-32C
	1.500	32	3.880	325303-32D
	1.720	37	4.440	325303-32E
	2.350	49	5.820	325303-32F
2.980	65	7.761	325303-32G	

4000 K	880	19	2.320	325303-42B
	1.200	26	3.190	325303-42C
	1.500	32	4.060	325303-42D
	1.720	37	4.640	325303-42E
	2.350	51	6.090	325303-42F
2.980	65	8.120	325303-42G	

High Output

3000 K	880	29	3.260	325303-33B
	1.200	40	4.480	325303-33C
	1.500	50	5.700	325303-33D
	1.720	57	6.520	325303-33E
	2.350	75	8.560	325303-33F
2.980	100	11.410	325303-33G	

4000K	880	29	3.410	325303-43B
	1.200	39	4.690	325303-43C
	1.500	50	5.960	325303-43D
	1.720	57	6.820	325303-43E
	2.350	79	8.950	325303-43F
2.980	100	11.930	325303-43G	



Diamant Prismen
Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	325301-32B
	1.200	26	3.050	325301-32C
	1.500	32	3.880	325301-32D
	1.720	37	4.440	325301-32E
	2.350	49	5.820	325301-32F
	2.980	65	7.761	325301-32G

4000 K	880	19	2.320	325301-42B
	1.200	26	3.190	325301-42C
	1.500	32	4.060	325301-42D
	1.720	37	4.640	325301-42E
	2.350	51	6.090	325301-42F
	2.980	65	8.120	325301-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	325301-33B
	1.200	40	4.480	325301-33C
	1.500	50	5.700	325301-33D
	1.720	57	6.520	325301-33E
	2.350	75	8.560	325301-33F
	2.980	100	11.410	325301-33G

4000K	880	29	3.410	325301-43B
	1.200	39	4.690	325301-43C
	1.500	50	5.960	325301-43D
	1.720	57	6.820	325301-43E
	2.350	79	8.950	325301-43F
	2.980	100	11.930	325301-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie
Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

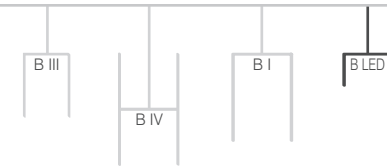
K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	880	19	2.220	325309-32B
	1.200	26	3.050	325309-32C
	1.500	32	3.880	325309-32D
	1.720	37	4.440	325309-32E
	2.350	49	5.820	325309-32F
	2.980	65	7.761	325309-32G

4000 K	880	19	2.320	325309-42B
	1.200	26	3.190	325309-42C
	1.500	32	4.060	325309-42D
	1.720	37	4.640	325309-42E
	2.350	51	6.090	325309-42F
	2.980	65	8.120	325309-42G

High Output

3000 K	880	29	3.260	325309-33B
	1.200	40	4.480	325309-33C
	1.500	50	5.700	325309-33D
	1.720	57	6.520	325309-33E
	2.350	75	8.560	325309-33F
	2.980	100	11.410	325309-33G

4000K	880	29	3.410	325309-43B
	1.200	39	4.690	325309-43C
	1.500	50	5.960	325309-43D
	1.720	57	6.820	325309-43E
	2.350	79	8.950	325309-43F
	2.980	100	11.930	325309-43G



decoration
efficiency
aesthetics

life
technology


design
LED
emotion
light

Einbauleuchten

Recessed Luminaire




Die Anwendung unserer BASE Profile als Einbauleuchte stellt eine weitere Gestaltungsmöglichkeit in der Lichtplanung dar. Der Einbau der Profile BASE I, BASE III und BASE LED kann randlos erfolgen, die Profile BASE V und BASE LED FRAME haben einen schmalen Rand, der die Schnittkante der abgehängten Decke kaschiert.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie bereits vordefinierte Leuchtenlängen – unsere Simple LED  Leuchten – der unterschiedlichen Profiltypen mit den verschiedenen Covers. Wie gewohnt sind alle Profile in Aluminium eloxiert, weiß oder schwarz erhältlich. Weitere Standard-Oberflächen finden Sie auf Seite 46.

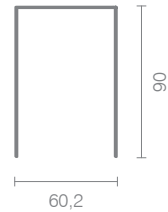
Die Betriebsgeräte können, mit Ausnahme von den Profiltypen BASE LED und BASE LED FRAME, im Leuchtenprofil integriert werden. Alle Leuchten sind mit nicht dimmbaren oder DALI dimmbaren Betriebsgeräten lieferbar.

The application of our BASE profiles as recessed luminare provides another possibility for lighting design. The installation of the profiles BASE I, BASE III and BASE LED can be done frameless, BASE V and BASE LED FRAME have a narrow frame to hide the edge of the cut out of the suspended ceiling.

On the following pages you will find luminaires with pre-defined lengths - our Simple LED  Lights - with all different types of profiles and covers. As usual, all aluminium profiles are anodised white or black. Other standard colours see page 46.

Except the profile types BASE LED and BASE LED FRAME the lamp ballast can be integrated into the profile. All luminaires are available with non-dimmable or DALI dimmable ballasts.

BASE I



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel
 Einbaumontagebügel (Deckenstärke 12,5 mm)
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps
 Mounting bracket (ceiling thickness 12,5 mm)
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311307-32A ²
	880	19	2.220	311307-32B
	1.200	26	3.050	311307-32C
	1.500	32	3.880	311307-32D
	1.720	37	4.440	311307-32E
	2.350	49	5.820	311307-32F
2.980	65	7.761	311307-32G	

4000 K	560	12	1.450	311307-42A ²
	880	19	2.320	311307-42B
	1.200	26	3.190	311307-42C
	1.500	32	4.060	311307-42D
	1.720	37	4.640	311307-42E
	2.350	51	6.090	311307-42F
2.980	65	8.120	311307-42G	

High Output

3000 K	560	18	2.040	311307-33A ³
	880	29	3.260	311307-33B
	1.200	40	4.480	311307-33C
	1.500	50	5.700	311307-33D
	1.720	57	6.520	311307-33E
	2.350	75	8.560	311307-33F
2.980	100	11.410	311307-33G	

4000K	560	18	2.130	311307-43A ³
	880	29	3.410	311307-43B
	1.200	39	4.690	311307-43C
	1.500	50	5.960	311307-43D
	1.720	57	6.820	311307-43E
	2.350	79	8.950	311307-43F
2.980	100	11.930	311307-43G	





Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311305-32A ²
	880	19	2.220	311305-32B
	1.200	26	3.050	311305-32C
	1.500	32	3.880	311305-32D
	1.720	37	4.440	311305-32E
	2.350	49	5.820	311305-32F
	2.980	65	7.761	311305-32G
4000 K	560	12	1.450	311305-42A ²
	880	19	2.320	311305-42B
	1.200	26	3.190	311305-42C
	1.500	32	4.060	311305-42D
	1.720	37	4.640	311305-42E
	2.350	51	6.090	311305-42F
	2.980	65	8.120	311305-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	311305-33A ³
	880	29	3.260	311305-33B
	1.200	40	4.480	311305-33C
	1.500	50	5.700	311305-33D
	1.720	57	6.520	311305-33E
	2.350	75	8.560	311305-33F
	2.980	100	11.410	311305-33G
4000K	560	18	2.130	311305-43A ³
	880	29	3.410	311305-43B
	1.200	39	4.690	311305-43C
	1.500	50	5.960	311305-43D
	1.720	57	6.820	311305-43E
	2.350	79	8.950	311305-43F
	2.980	100	11.930	311305-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

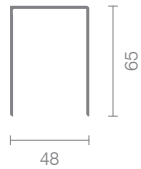
Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311311-32A ²
	880	19	2.220	311311-32B
	1.200	26	3.050	311311-32C
	1.500	32	3.880	311311-32D
	1.720	37	4.440	311311-32E
	2.350	49	5.820	311311-32F
	2.980	65	7.761	311311-32G
4000 K	560	12	1.450	311311-42A ²
	880	19	2.320	311311-42B
	1.200	26	3.190	311311-42C
	1.500	32	4.060	311311-42D
	1.720	37	4.640	311311-42E
	2.350	51	6.090	311311-42F
	2.980	65	8.120	311311-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	311311-33A ³
	880	29	3.260	311311-33B
	1.200	40	4.480	311311-33C
	1.500	50	5.700	311311-33D
	1.720	57	6.520	311311-33E
	2.350	75	8.560	311311-33F
	2.980	100	11.410	311311-33G
4000K	560	18	2.130	311311-43A ³
	880	29	3.410	311311-43B
	1.200	39	4.690	311311-43C
	1.500	50	5.960	311311-43D
	1.720	57	6.820	311311-43E
	2.350	79	8.950	311311-43F
	2.980	100	11.930	311311-43G

BASE III



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel
 Einbaumontagebügel (Deckenstärke 12,5 mm)
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps
 Mounting bracket (ceiling thickness 12,5 mm)
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313307-32A ²
	880	19	2.220	313307-32B
	1.200	26	3.050	313307-32C
	1.500	32	3.880	313307-32D
	1.720	37	4.440	313307-32E
	2.350	49	5.820	313307-32F
2.980	65	7.761	313307-32G	

4000 K	560	12	1.450	313307-42A ²
	880	19	2.320	313307-42B
	1.200	26	3.190	313307-42C
	1.500	32	4.060	313307-42D
	1.720	37	4.640	313307-42E
	2.350	51	6.090	313307-42F
	2.980	65	8.120	313307-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	313307-32A ³
	880	29	3.260	313307-33B
	1.200	40	4.480	313307-33C
	1.500	50	5.700	313307-33D
	1.720	57	6.520	313307-33E
	2.350	75	8.560	313307-33F
	2.980	100	11.410	313307-33G

4000K	560	18	2.130	313307-43A ³
	880	29	3.410	313307-43B
	1.200	39	4.690	313307-43C
	1.500	50	5.960	313307-43D
	1.720	57	6.820	313307-43E
	2.350	79	8.950	313307-43F
	2.980	100	11.930	313307-43G

Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313305-32A ²
	880	19	2.220	313305-32B
	1.200	26	3.050	313305-32C
	1.500	32	3.880	313305-32D
	1.720	37	4.440	313305-32E
	2.350	49	5.820	313305-32F
2.980	65	7.761	313305-32G	

4000 K	560	12	1.450	313305-42A ²
	880	19	2.320	313305-42B
	1.200	26	3.190	313305-42C
	1.500	32	4.060	313305-42D
	1.720	37	4.640	313305-42E
	2.350	51	6.090	313305-42F
	2.980	65	8.120	313305-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	313305-33A ³
	880	29	3.260	313305-33B
	1.200	40	4.480	313305-33C
	1.500	50	5.700	313305-33D
	1.720	57	6.520	313305-33E
	2.350	75	8.560	313305-33F
	2.980	100	11.410	313305-33G

4000K	560	18	2.130	313305-43A ³
	880	29	3.410	313305-43B
	1.200	39	4.690	313305-43C
	1.500	50	5.960	313305-43D
	1.720	57	6.820	313305-43E
	2.350	79	8.950	313305-43F
	2.980	100	11.930	313305-43G



Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

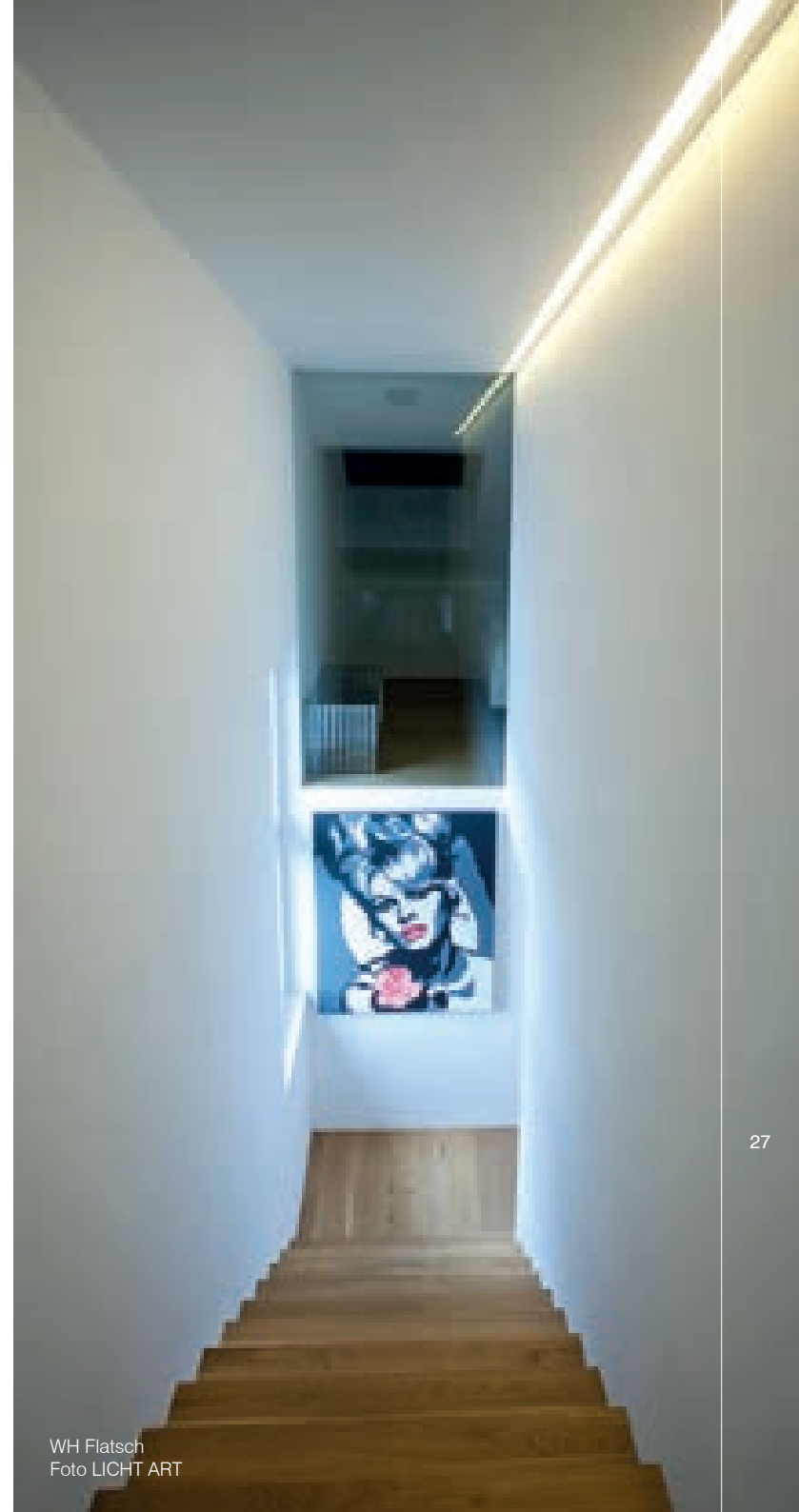
K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313311-32A ²
	880	19	2.220	313311-32B
	1.200	26	3.050	313311-32C
	1.500	32	3.880	313311-32D
	1.720	37	4.440	313311-32E
	2.350	49	5.820	313311-32F
	2.980	65	7.761	313311-32G

4000 K	560	12	1.450	313311-42A ²
	880	19	2.320	313311-42B
	1.200	26	3.190	313311-42C
	1.500	32	4.060	313311-42D
	1.720	37	4.640	313311-42E
	2.350	51	6.090	313311-42F
	2.980	65	8.120	313311-42G

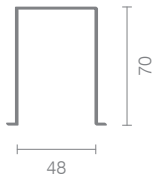
High Output

3000 K	560	18	2.040	313311-33A ³
	880	29	3.260	313311-33B
	1.200	40	4.480	313311-33C
	1.500	50	5.700	313311-33D
	1.720	57	6.520	313311-33E
	2.350	75	8.560	313311-33F
	2.980	100	11.410	313311-33G

4000K	560	18	2.130	313311-43A ³
	880	29	3.410	313311-43B
	1.200	39	4.690	313311-43C
	1.500	50	5.960	313311-43D
	1.720	57	6.820	313311-43E
	2.350	79	8.950	313311-43F
	2.980	100	11.930	313311-43G



BASE V



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge

L = Länge Profil inkl. Rand

Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46

Cover nach Wahl

LED Platine Low oder High Output

Enddeckel

Einbaumontagebügel (Deckenstärke 12,5 mm)

Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert

¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length

L = length profile incl. frame

Colour codes for standard surfaces on page 46

Cover of your choice

LED PCB low or high output

End caps

Mounting bracket (ceiling thickness 12,5 mm)

Matching lamp ballast integrated in the profile

¹ DALI dimmable = code + D





Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	315307-32A ²
	880	19	2.220	315307-32B
	1.200	26	3.050	315307-32C
	1.500	32	3.880	315307-32D
	1.720	37	4.440	315307-32E
	2.350	49	5.820	315307-32F
	2.980	65	7.761	315307-32G

4000 K	560	12	1.450	315307-42A ²
	880	19	2.320	315307-42B
	1.200	26	3.190	315307-42C
	1.500	32	4.060	315307-42D
	1.720	37	4.640	315307-42E
	2.350	51	6.090	315307-42F
	2.980	65	8.120	315307-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	315307-33A ³
	880	29	3.260	315307-33B
	1.200	40	4.480	315307-33C
	1.500	50	5.700	315307-33D
	1.720	57	6.520	315307-33E
	2.350	75	8.560	315307-33F
	2.980	100	11.410	315307-33G

4000K	560	18	2.130	315307-43A ³
	880	29	3.410	315307-43B
	1.200	39	4.690	315307-43C
	1.500	50	5.960	315307-43D
	1.720	57	6.820	315307-43E
	2.350	79	8.950	315307-43F
	2.980	100	11.930	315307-43G

Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	315305-32A ²
	880	19	2.220	315305-32B
	1.200	26	3.050	315305-32C
	1.500	32	3.880	315305-32D
	1.720	37	4.440	315305-32E
	2.350	49	5.820	315305-32F
	2.980	65	7.761	315305-32G

4000 K	560	12	1.450	315305-42A ²
	880	19	2.320	315305-42B
	1.200	26	3.190	315305-42C
	1.500	32	4.060	315305-42D
	1.720	37	4.640	315305-42E
	2.350	51	6.090	315305-42F
	2.980	65	8.120	315305-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	315305-33A ³
	880	29	3.260	315305-33B
	1.200	40	4.480	315305-33C
	1.500	50	5.700	315305-33D
	1.720	57	6.520	315305-33E
	2.350	75	8.560	315305-33F
	2.980	100	11.410	315305-33G

4000K	560	18	2.130	315305-43A ³
	880	29	3.410	315305-43B
	1.200	39	4.690	315305-43C
	1.500	50	5.960	315305-43D
	1.720	57	6.820	315305-43E
	2.350	79	8.950	315305-43F
	2.980	100	11.930	315305-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	315311-32A ²
	880	19	2.220	315311-32B
	1.200	26	3.050	315311-32C
	1.500	32	3.880	315311-32D
	1.720	37	4.440	315311-32E
	2.350	49	5.820	315311-32F
	2.980	65	7.761	315311-32G

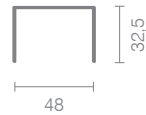
4000 K	560	12	1.450	315311-42A ²
	880	19	2.320	315311-42B
	1.200	26	3.190	315311-42C
	1.500	32	4.060	315311-42D
	1.720	37	4.640	315311-42E
	2.350	51	6.090	315311-42F
	2.980	65	8.120	315311-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	315311-33A ³
	880	29	3.260	315311-33B
	1.200	40	4.480	315311-33C
	1.500	50	5.700	315311-33D
	1.720	57	6.520	315311-33E
	2.350	75	8.560	315311-33F
	2.980	100	11.410	315311-33G

4000K	560	18	2.130	315311-43A ³
	880	29	3.410	315311-43B
	1.200	39	4.690	315311-43C
	1.500	50	5.960	315311-43D
	1.720	57	6.820	315311-43E
	2.350	79	8.950	315311-43F
	2.980	100	11.930	315311-43G

BASE LED



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Einspeiskabel, L = 2.000 mm
 Entsprechender Konverter als Deckeneinwurfgerät
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps, Power feed cable, L = 2.000 mm
 Matching lamp ballast as a ceiling void unit
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325307-32A ²
	880	19	2.220	325307-32B
	1.200	26	3.050	325307-32C
	1.500	32	3.880	325307-32D
	1.720	37	4.440	325307-32E
	2.350	49	5.820	325307-32F
2.980	65	7.761	325307-32G	

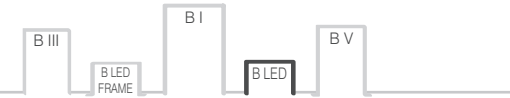
4000 K	560	12	1.450	325307-42A ²
	880	19	2.320	325307-42B
	1.200	26	3.190	325307-42C
	1.500	32	4.060	325307-42D
	1.720	37	4.640	325307-42E
	2.350	51	6.090	325307-42F
2.980	65	8.120	325307-42G	

High Output

3000 K	560	18	2.040	325307-33A ³
	880	29	3.260	325307-33B
	1.200	40	4.480	325307-33C
	1.500	50	5.700	325307-33D
	1.720	57	6.520	325307-33E
	2.350	75	8.560	325307-33F
2.980	100	11.410	325307-33G	

4000K	560	18	2.130	325307-43A ³
	880	29	3.410	325307-43B
	1.200	39	4.690	325307-43C
	1.500	50	5.960	325307-43D
	1.720	57	6.820	325307-43E
	2.350	79	8.950	325307-43F
2.980	100	11.930	325307-43G	





Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325305-32A ²
	880	19	2.220	325305-32B
	1.200	26	3.050	325305-32C
	1.500	32	3.880	325305-32D
	1.720	37	4.440	325305-32E
	2.350	49	5.820	325305-32F
	2.980	65	7.761	325305-32G
4000 K	560	12	1.450	325305-42A ²
	880	19	2.320	325305-42B
	1.200	26	3.190	325305-42C
	1.500	32	4.060	325305-42D
	1.720	37	4.640	325305-42E
	2.350	51	6.090	325305-42F
	2.980	65	8.120	325305-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	325305-33A ³
	880	29	3.260	325305-33B
	1.200	40	4.480	325305-33C
	1.500	50	5.700	325305-33D
	1.720	57	6.520	325305-33E
	2.350	75	8.560	325305-33F
	2.980	100	11.410	325305-33G
4000K	560	18	2.130	325305-43A ³
	880	29	3.410	325305-43B
	1.200	39	4.690	325305-43C
	1.500	50	5.960	325305-43D
	1.720	57	6.820	325305-43E
	2.350	79	8.950	325305-43F
	2.980	100	11.930	325305-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

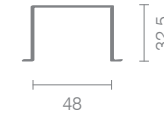
Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325311-32A ²
	880	19	2.220	325311-32B
	1.200	26	3.050	325311-32C
	1.500	32	3.880	325311-32D
	1.720	37	4.440	325311-32E
	2.350	49	5.820	325311-32F
	2.980	65	7.761	325311-32G
4000 K	560	12	1.450	325311-42A ²
	880	19	2.320	325311-42B
	1.200	26	3.190	325311-42C
	1.500	32	4.060	325311-42D
	1.720	37	4.640	325311-42E
	2.350	51	6.090	325311-42F
	2.980	65	8.120	325311-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	325311-33A ³
	880	29	3.260	325311-33B
	1.200	40	4.480	325311-33C
	1.500	50	5.700	325311-33D
	1.720	57	6.520	325311-33E
	2.350	75	8.560	325311-33F
	2.980	100	11.410	325311-33G
4000K	560	18	2.130	325311-43A ³
	880	29	3.410	325311-43B
	1.200	39	4.690	325311-43C
	1.500	50	5.960	325311-43D
	1.720	57	6.820	325311-43E
	2.350	79	8.950	325311-43F
	2.980	100	11.930	325311-43G

BASE LED FRAME



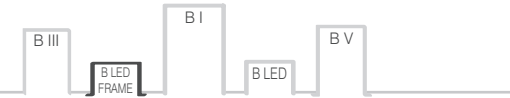
Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
L = Länge Profil inkl. Rand
Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
Cover nach Wahl
LED Platine Low oder High Output
Enddeckel
Einbaumontagebügel (Deckenstärke 12,5 mm),
Einspeiskabel, L = 2.000 mm
Entsprechender Konverter als Deckeneinwurfgerät
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
L = length profile incl. frame
Colour codes for standard surfaces on page 46
Cover of your choice
LED PCB low or high output
End caps
Mounting bracket (ceiling thickness 12,5 mm)
Power feed cable, L = 2.000 mm
Matching lamp ballast as a ceiling void unit
¹ DALI dimmable = code + D





Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	326307-32A ²
	880	19	2.220	326307-32B
	1.200	26	3.050	326307-32C
	1.500	32	3.880	326307-32D
	1.720	37	4.440	326307-32E
	2.350	49	5.820	326307-32F
	2.980	65	7.761	326307-32G

4000 K	560	12	1.450	326307-42A ²
	880	19	2.320	326307-42B
	1.200	26	3.190	326307-42C
	1.500	32	4.060	326307-42D
	1.720	37	4.640	326307-42E
	2.350	51	6.090	326307-42F
	2.980	65	8.120	326307-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	326307-33A ³
	880	29	3.260	326307-33B
	1.200	40	4.480	326307-33C
	1.500	50	5.700	326307-33D
	1.720	57	6.520	326307-33E
	2.350	75	8.560	326307-33F
	2.980	100	11.410	326307-33G

4000K	560	18	2.130	326307-43A ³
	880	29	3.410	326307-43B
	1.200	39	4.690	326307-43C
	1.500	50	5.960	326307-43D
	1.720	57	6.820	326307-43E
	2.350	79	8.950	326307-43F
	2.980	100	11.930	326307-43G

Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	326305-32A ²
	880	19	2.220	326305-32B
	1.200	26	3.050	326305-32C
	1.500	32	3.880	326305-32D
	1.720	37	4.440	326305-32E
	2.350	49	5.820	326305-32F
	2.980	65	7.761	326305-32G

4000 K	560	12	1.450	326305-42A ²
	880	19	2.320	326305-42B
	1.200	26	3.190	326305-42C
	1.500	32	4.060	326305-42D
	1.720	37	4.640	326305-42E
	2.350	51	6.090	326305-42F
	2.980	65	8.120	326305-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	326305-33A ³
	880	29	3.260	326305-33B
	1.200	40	4.480	326305-33C
	1.500	50	5.700	326305-33D
	1.720	57	6.520	326305-33E
	2.350	75	8.560	326305-33F
	2.980	100	11.410	326305-33G

4000K	560	18	2.130	326305-43A ³
	880	29	3.410	326305-43B
	1.200	39	4.690	326305-43C
	1.500	50	5.960	326305-43D
	1.720	57	6.820	326305-43E
	2.350	79	8.950	326305-43F
	2.980	100	11.930	326305-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	326311-32A ²
	880	19	2.220	326311-32B
	1.200	26	3.050	326311-32C
	1.500	32	3.880	326311-32D
	1.720	37	4.440	326311-32E
	2.350	49	5.820	326311-32F
	2.980	65	7.761	326311-32G

4000 K	560	12	1.450	326311-42A ²
	880	19	2.320	326311-42B
	1.200	26	3.190	326311-42C
	1.500	32	4.060	326311-42D
	1.720	37	4.640	326311-42E
	2.350	51	6.090	326311-42F
	2.980	65	8.120	326311-42G

High Output

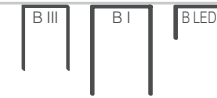
3000 K	560	18	2.040	326311-33A ³
	880	29	3.260	326311-33B
	1.200	40	4.480	326311-33C
	1.500	50	5.700	326311-33D
	1.720	57	6.520	326311-33E
	2.350	75	8.560	326311-33F
	2.980	100	11.410	326311-33G

4000K	560	18	2.130	326311-43A ³
	880	29	3.410	326311-43B
	1.200	39	4.690	326311-43C
	1.500	50	5.960	326311-43D
	1.720	57	6.820	326311-43E
	2.350	79	8.950	326311-43F
	2.980	100	11.930	326311-43G




Aufbauleuchten

Surface Luminaire




Die Anwendung als Aufbauleuchte rundet die möglichen Einsatzbereiche unserer BASE Profile ab. Das schlanke und geradlinige Design der Aluminiumstangpressprofile schafft zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten in der Architektur.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie bereits vordefinierte Leuchtenlängen – unsere Simple LED  Leuchten – der unterschiedlichen Profiltypen mit den verschiedenen Covers. Wie gewohnt sind alle Profile in Aluminium eloxiert, weiß oder schwarz erhältlich. Weitere Standard-Oberflächen finden Sie auf Seite 46.

Die Betriebsgeräte können, mit Ausnahme von dem Profiltyp BASE LED, im Leuchtenprofil integriert werden. Alle Leuchten sind mit nicht dimmbaren oder DALI dimmbaren Betriebsgeräten lieferbar.

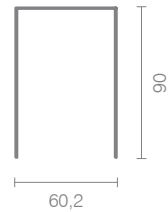
The application as surface luminaire completes the possible applications of our BASE profiles. The sleek and sharp design of the aluminium profiles creates numerous design possibilities in architecture.

On the following pages you will find luminaires with pre-defined lengths - our Simple LED  Lights - with all different types of profiles and covers. As usual, all aluminium profiles are anodised white or black. Other standard colours see page 46.

Except the profile type BASE LED the lamp ballast can be integrated into the profile. All luminaires are available with non-dimmable or DALI dimmable ballasts.



BASE I



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel
 Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps
 Matching lamp ballast integrated in the profile
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311308-32A ²
	880	19	2.220	311308-32B
	1.200	26	3.050	311308-32C
	1.500	32	3.880	311308-32D
	1.720	37	4.440	311308-32E
	2.350	49	5.820	311308-32F
2.980	65	7.761	311308-32G	

4000 K	560	12	1.450	311308-42A ²
	880	19	2.320	311308-42B
	1.200	26	3.190	311308-42C
	1.500	32	4.060	311308-42D
	1.720	37	4.640	311308-42E
	2.350	51	6.090	311308-42F
2.980	65	8.120	311308-42G	

High Output

3000 K	560	18	2.040	311308-33A ³
	880	29	3.260	311308-33B
	1.200	40	4.480	311308-33C
	1.500	50	5.700	311308-33D
	1.720	57	6.520	311308-33E
	2.350	75	8.560	311308-33F
2.980	100	11.410	311308-33G	

4000K	560	18	2.130	311308-43A ³
	880	29	3.410	311308-43B
	1.200	39	4.690	311308-43C
	1.500	50	5.960	311308-43D
	1.720	57	6.820	311308-43E
	2.350	79	8.950	311308-43F
2.980	100	11.930	311308-43G	



**Diamant Prismen
Diamond Prism**

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311306-32A ²
	880	19	2.220	311306-32B
	1.200	26	3.050	311306-32C
	1.500	32	3.880	311306-32D
	1.720	37	4.440	311306-32E
	2.350	49	5.820	311306-32F
	2.980	65	7.761	311306-32G
4000 K	560	12	1.450	311306-42A ²
	880	19	2.320	311306-42B
	1.200	26	3.190	311306-42C
	1.500	32	4.060	311306-42D
	1.720	37	4.640	311306-42E
	2.350	51	6.090	311306-42F
	2.980	65	8.120	311306-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	311306-33A ³
	880	29	3.260	311306-33B
	1.200	40	4.480	311306-33C
	1.500	50	5.700	311306-33D
	1.720	57	6.520	311306-33E
	2.350	75	8.560	311306-33F
	2.980	100	11.410	311306-33G
4000K	560	18	2.130	311306-43A ³
	880	29	3.410	311306-43B
	1.200	39	4.690	311306-43C
	1.500	50	5.960	311306-43D
	1.720	57	6.820	311306-43E
	2.350	79	8.950	311306-43F
	2.980	100	11.930	311306-43G

**Diamant Prismen - Satinato Folie
Diamond Prism - Satinato Foil**

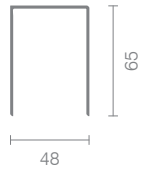
Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	311312-32A ²
	880	19	2.220	311312-32B
	1.200	26	3.050	311312-32C
	1.500	32	3.880	311312-32D
	1.720	37	4.440	311312-32E
	2.350	49	5.820	311312-32F
	2.980	65	7.761	311312-32G
4000 K	560	12	1.450	311312-42A ²
	880	19	2.320	311312-42B
	1.200	26	3.190	311312-42C
	1.500	32	4.060	311312-42D
	1.720	37	4.640	311312-42E
	2.350	51	6.090	311312-42F
	2.980	65	8.120	311312-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	311312-33A ³
	880	29	3.260	311312-33B
	1.200	40	4.480	311312-33C
	1.500	50	5.700	311312-33D
	1.720	57	6.520	311312-33E
	2.350	75	8.560	311312-33F
	2.980	100	11.410	311312-33G
4000K	560	18	2.130	311312-43A ³
	880	29	3.410	311312-43B
	1.200	39	4.690	311312-43C
	1.500	50	5.960	311312-43D
	1.720	57	6.820	311312-43E
	2.350	79	8.950	311312-43F
	2.980	100	11.930	311312-43G

BASE III



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge

Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46

Cover nach Wahl

LED Platine Low oder High Output

Enddeckel

Entsprechender Konverter im Leuchtenprofil integriert

¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length

Colour codes for standard surfaces on page 46

Cover of your choice

LED PCB low or high output

End caps

Matching lamp ballast integrated in the profile

¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313308-32A ²
	880	19	2.220	313308-32B
	1.200	26	3.050	313308-32C
	1.500	32	3.880	313308-32D
	1.720	37	4.440	313308-32E
	2.350	49	5.820	313308-32F
2.980	65	7.761	313308-32G	

4000 K	560	12	1.450	313308-42A ²
	880	19	2.320	313308-42B
	1.200	26	3.190	313308-42C
	1.500	32	4.060	313308-42D
	1.720	37	4.640	313308-42E
	2.350	51	6.090	313308-42F
	2.980	65	8.120	313308-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	313308-33A ³
	880	29	3.260	313308-33B
	1.200	40	4.480	313308-33C
	1.500	50	5.700	313308-33D
	1.720	57	6.520	313308-33E
	2.350	75	8.560	313308-33F
	2.980	100	11.410	313308-33G

4000K	560	18	2.130	313308-43A ³
	880	29	3.410	313308-43B
	1.200	39	4.690	313308-43C
	1.500	50	5.960	313308-43D
	1.720	57	6.820	313308-43E
	2.350	79	8.950	313308-43F
	2.980	100	11.930	313308-43G

Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313306-32A ²
	880	19	2.220	313306-32B
	1.200	26	3.050	313306-32C
	1.500	32	3.880	313306-32D
	1.720	37	4.440	313306-32E
	2.350	49	5.820	313306-32F
2.980	65	7.761	313306-32G	

4000 K	560	12	1.450	313306-42A ²
	880	19	2.320	313306-42B
	1.200	26	3.190	313306-42C
	1.500	32	4.060	313306-42D
	1.720	37	4.640	313306-42E
	2.350	51	6.090	313306-42F
	2.980	65	8.120	313306-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	313306-33A ³
	880	29	3.260	313306-33B
	1.200	40	4.480	313306-33C
	1.500	50	5.700	313306-33D
	1.720	57	6.520	313306-33E
	2.350	75	8.560	313306-33F
	2.980	100	11.410	313306-33G

4000K	560	18	2.130	313306-43A ³
	880	29	3.410	313306-43B
	1.200	39	4.690	313306-43C
	1.500	50	5.960	313306-43D
	1.720	57	6.820	313306-43E
	2.350	79	8.950	313306-43F
	2.980	100	11.930	313306-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie

Diamond Prism - Satinato Foil

Low Output

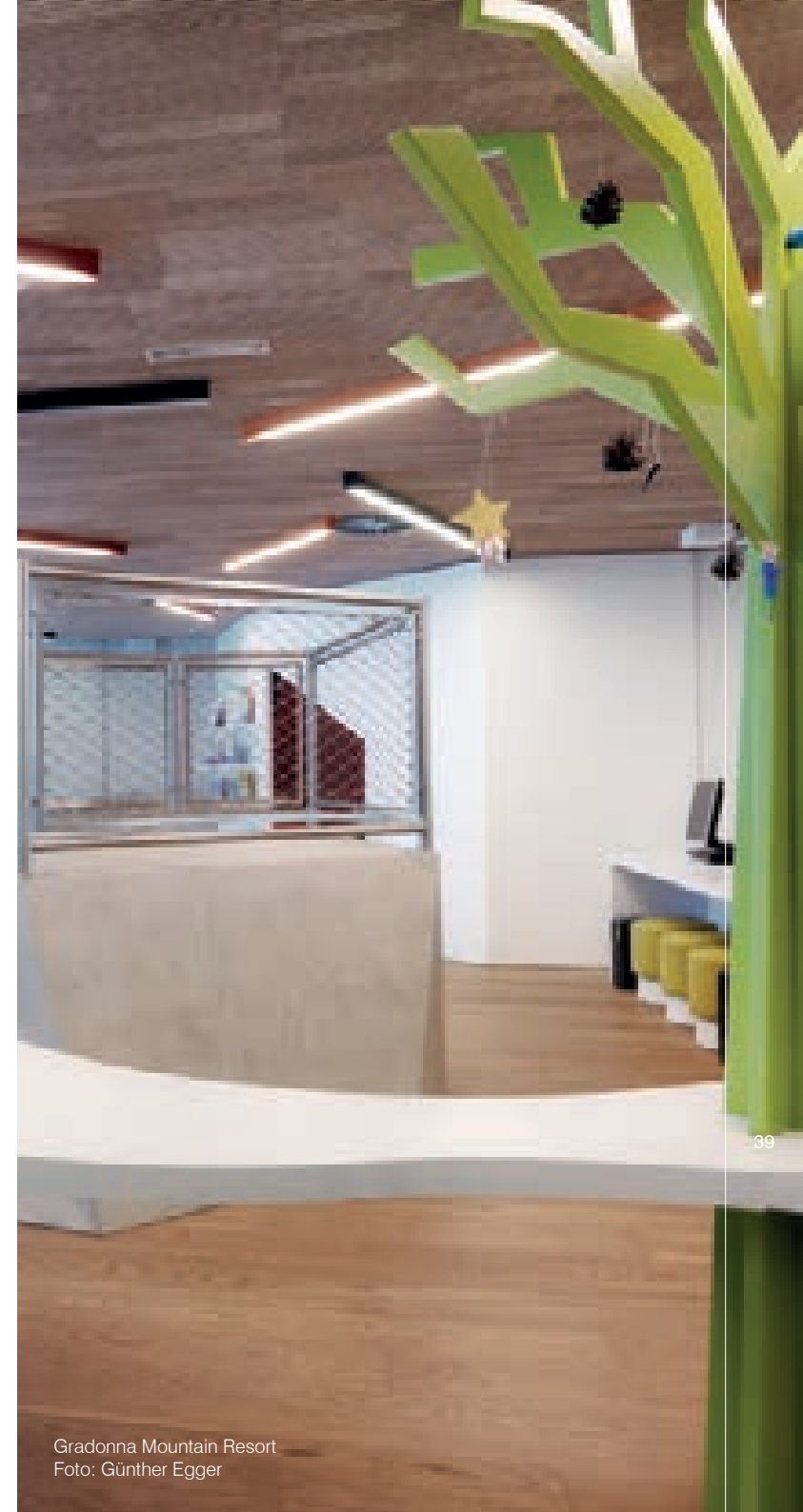
K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	313312-32A ²
	880	19	2.220	313312-32B
	1.200	26	3.050	313312-32C
	1.500	32	3.880	313312-32D
	1.720	37	4.440	313312-32E
	2.350	49	5.820	313312-32F
	2.980	65	7.761	313312-32G

4000 K	560	12	1.450	313312-42A ²
	880	19	2.320	313312-42B
	1.200	26	3.190	313312-42C
	1.500	32	4.060	313312-42D
	1.720	37	4.640	313312-42E
	2.350	51	6.090	313312-42F
	2.980	65	8.120	313312-42G

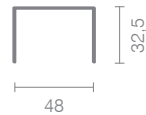
High Output

3000 K	560	18	2.040	313312-33A ³
	880	29	3.260	313312-33B
	1.200	40	4.480	313312-33C
	1.500	50	5.700	313312-33D
	1.720	57	6.520	313312-33E
	2.350	75	8.560	313312-33F
	2.980	100	11.410	313312-33G

4000K	560	18	2.130	313312-43A ³
	880	29	3.410	313312-43B
	1.200	39	4.690	313312-43C
	1.500	50	5.960	313312-43D
	1.720	57	6.820	313312-43E
	2.350	79	8.950	313312-43F
	2.980	100	11.930	313312-43G



BASE LED



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 Cover nach Wahl
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Einspeiskabel, L = 2.000 mm
 Entsprechender Konverter als Deckeneinwurfgerät
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 Cover of your choice
 LED PCB low or high output
 End caps, power feed cable, L = 2.000 mm
 Matching lamp ballast as a ceiling void unit
¹ DALI dimmable = code + D

Satiniert Satinè

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325308-32A ²
	880	19	2.220	325308-32B
	1.200	26	3.050	325308-32C
	1.500	32	3.880	325308-32D
	1.720	37	4.440	325308-32E
	2.350	49	5.820	325308-32F
2.980	65	7.761	325308-32G	

4000 K	560	12	1.450	325308-42A ²
	880	19	2.320	325308-42B
	1.200	26	3.190	325308-42C
	1.500	32	4.060	325308-42D
	1.720	37	4.640	325308-42E
	2.350	51	6.090	325308-42F
2.980	65	8.120	325308-42G	

High Output

3000 K	560	18	2.040	325308-33A ³
	880	29	3.260	325308-33B
	1.200	40	4.480	325308-33C
	1.500	50	5.700	325308-33D
	1.720	57	6.520	325308-33E
	2.350	75	8.560	325308-33F
2.980	100	11.410	325308-33G	

4000K	560	18	2.130	325308-43A ³
	880	29	3.410	325308-43B
	1.200	39	4.690	325308-43C
	1.500	50	5.960	325308-43D
	1.720	57	6.820	325308-43E
	2.350	79	8.950	325308-43F
2.980	100	11.930	325308-43G	



Diamant Prismen Diamond Prism

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325306-32A ²
	880	19	2.220	325306-32B
	1.200	26	3.050	325306-32C
	1.500	32	3.880	325306-32D
	1.720	37	4.440	325306-32E
	2.350	49	5.820	325306-32F
	2.980	65	7.761	325306-32G
4000 K	560	12	1.450	325306-42A ²
	880	19	2.320	325306-42B
	1.200	26	3.190	325306-42C
	1.500	32	4.060	325306-42D
	1.720	37	4.640	325306-42E
	2.350	51	6.090	325306-42F
	2.980	65	8.120	325306-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	325306-33A ³
	880	29	3.260	325306-33B
	1.200	40	4.480	325306-33C
	1.500	50	5.700	325306-33D
	1.720	57	6.520	325306-33E
	2.350	75	8.560	325306-33F
	2.980	100	11.410	325306-33G
4000K	560	18	2.130	325306-43A ³
	880	29	3.410	325306-43B
	1.200	39	4.690	325306-43C
	1.500	50	5.960	325306-43D
	1.720	57	6.820	325306-43E
	2.350	79	8.950	325306-43F
	2.980	100	11.930	325306-43G

Diamant Prismen - Satinato Folie Diamond Prism - Satinato Foil

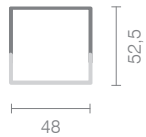
Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325312-32A ²
	880	19	2.220	325312-32B
	1.200	26	3.050	325312-32C
	1.500	32	3.880	325312-32D
	1.720	37	4.440	325312-32E
	2.350	49	5.820	325312-32F
	2.980	65	7.761	325312-32G
4000 K	560	12	1.450	325312-42A ²
	880	19	2.320	325312-42B
	1.200	26	3.190	325312-42C
	1.500	32	4.060	325312-42D
	1.720	37	4.640	325312-42E
	2.350	51	6.090	325312-42F
	2.980	65	8.120	325312-42G

High Output

3000 K	560	18	2.040	325312-33A ³
	880	29	3.260	325312-33B
	1.200	40	4.480	325312-33C
	1.500	50	5.700	325312-33D
	1.720	57	6.520	325312-33E
	2.350	75	8.560	325312-33F
	2.980	100	11.410	325312-33G
4000K	560	18	2.130	325312-43A ³
	880	29	3.410	325312-43B
	1.200	39	4.690	325312-43C
	1.500	50	5.960	325312-43D
	1.720	57	6.820	325312-43E
	2.350	79	8.950	325312-43F
	2.980	100	11.930	325312-43G

BASE LED U-Form Diffusor / U-form Diffusor



Simple Leuchten umfassen:

Aluminiumprofil natureloxiert in angeführter Länge
 Farbcodes für Standard-Oberflächen auf Seite 46
 U-Form Diffusor
 LED Platine Low oder High Output
 Enddeckel, Einspeiskabel, L = 2.000 mm
 Entsprechender Konverter als Deckeneinwurfgerät
¹ DALI dimmbar = Code + D

Simple Lights include:

Anodised aluminium profile in the specified length
 Colour codes for standard surfaces on page 46
 U-form diffuser
 LED PCB low or high output
 End caps, Power feed cable, L = 2.000 mm
 Matching lamp ballast as a ceiling void unit
¹ DALI dimmable = code + D

Low Output

K	L=mm	W	lm	CODE ¹
3000 K	560	12	1.390	325308-32A- U ²
	880	19	2.220	325308-32B- U
	1.200	26	3.050	325308-32C- U
	1.500	32	3.880	325308-32D- U
	1.720	37	4.440	325308-32E- U
	2.350	49	5.820	325308-32F- U
2.980	65	7.761	325308-32G- U	
4000 K	560	12	1.450	325308-42A- U ²
	880	19	2.320	325308-42B- U
	1.200	26	3.190	325308-42C- U
	1.500	32	4.060	325308-42D- U
	1.720	37	4.640	325308-42E- U
	2.350	51	6.090	325308-42F- U
	2.980	65	8.120	325308-42G- U

High Output

3000 K	560	18	2.040	325308-33A- U ³
	880	29	3.260	325308-33B- U
	1.200	40	4.480	325308-33C- U
	1.500	50	5.700	325308-33D- U
	1.720	57	6.520	325308-33E- U
	2.350	75	8.560	325308-33F- U
	2.980	100	11.410	325308-33G- U
4000K	560	18	2.130	325308-43A- U ³
	880	29	3.410	325308-43B- U
	1.200	39	4.690	325308-43C- U
	1.500	50	5.960	325308-43D- U
	1.720	57	6.820	325308-43E- U
	2.350	79	8.950	325308-43F- U
	2.980	100	11.930	325308-43G- U





drop!
in

Preview
Preview
Preview
Preview

Legende / Signs and symbols



Simple LED Leuchten = Profil in Standardlänge inkl. dem der Montageart entsprechenden Zubehör
 Simple LED Lights = profile in standard length incl. corresponding mounting accessories



Satiniert
 Satiné



Diamant Prismen
 Diamond Prism UGR < 19



Diamant Prismen mit Satinato Folie
 Diamond Prism with Satinato Foil UGR < 19

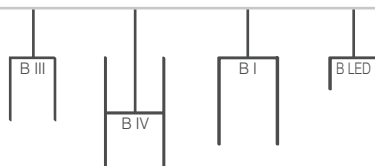
- K** Farbtemperatur / Colour temperature
- W** Leistung / Power
- lm** Lichtstrom in Lumen - Platinenlichtstrom / Luminous flux - luminous flux PCB
- L=mm** Länge in Millimeter / Length in millimeters
- CODE** Artikelnummer / Code

- 1 = Code + D = DALI dimmbar / dimmable
- 2 = nur nicht dimmbar möglich / only non dimmable
- 3 = nur dimmbar möglich / only dimmable

Standard Oberflächen / Standard surfaces

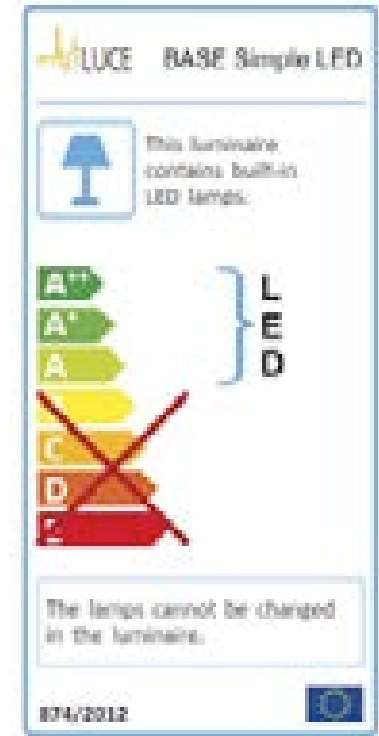
- * = aluminium eloxiert / aluminium anodised
- 5 = weiss (RAL 9016) / white
- 6 = schwarz (RAL 9005) / black
- 7 = dunkelbronze glasgestrahlt / dark bronze glass pearl blasted
- 8 = dunkelbronze feingeschliffen / dark bronze brushed
- 9 = edelstahl optik eloxiert / stainless steel finish
- RAL und NCS Farbpalette auf Anfrage / RAL and NSC colour on request

- B I** Profil / profile BASE I
- B III** Profil / profile BASE III
- B IV** Profil / profile BASE IV
- B LED** Profil / profile BASE LED



- B I** Profil / profile BASE I
- B III** Profil / profile BASE III
- B V** Profil / profile BASE V
- B LED** Profil / profile BASE LED
- B LED FRAME** Profil / profile BASE LED FRAME

- B I** Profil / profile BASE I
- B III** Profil / profile BASE III
- B LED** Profil / profile BASE LED





ArtLUCE Produktions GmbH
Hoferweg 8 · 6134 Vomp · Austria
Tel.+43 5242 73708 · ATU47562800
artluce@artluce.at · www.artluce.at

Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen vorbehalten. Wir liefern ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen.
We reserve product changes, which serve the technical progress. We only deliver to our general terms and conditions.

2015



ArtLUCE Produktions GmbH