


Familie

Lina80-S

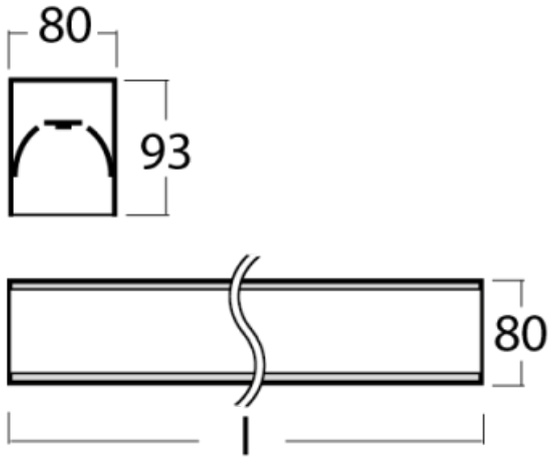


Die Leuchten Lina80-S sind als Einbau-, Anbau-, Pendel- oder Wandleuchten erhältlich, einschließlich der beleuchteten Ecksegmente. Mit der Systemleuchte Lina80-S können verschiedene Formen oder lange Linien geschaffen werden. Spezielle Fugen verhindern das Durchscheinen von Licht und schaffen so einen nahtlosen visuellen Effekt, der sowohl für kleine Büros als auch für große Hallen geeignet ist.

Typ der Montage	Einbauleuchten, Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten, Schienenleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte, Direkte/indirekte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
MacAdam Lichtquelle	2
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde
Lebensdauer	L80/B10, L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Lina80-S


Lina80-S



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

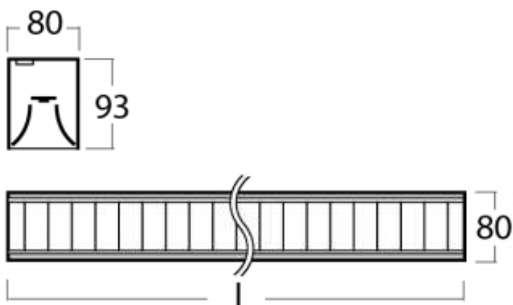
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
11S-501K-10GEE/840, W	561 × 80 × 93	11	1520	4000	< 18.8
11S-501K-10GGE/840, W	561 × 80 × 93	18	2340	4000	< 20.3
11S-501K-10GHE/840, W	561 × 80 × 93	25.2	3100	4000	< 21.2
11S-501K-15GEE/840, W	842 × 80 × 93	14.6	2040	4000	< 19.8
11S-501K-15GGE/840, W	842 × 80 × 93	24	3150	4000	< 21.3
11S-501K-15GHE/840, W	842 × 80 × 93	33.6	4160	4000	< 22.3
11S-501K-20GEE/840, W	1122 × 80 × 93	21.9	3050	4000	< 21.2
11S-501K-20GGE/840, W	1122 × 80 × 93	36	4690	4000	< 22.7
11S-501K-20GHE/840, W	1122 × 80 × 93	50.4	6200	4000	< 23.7
11S-501K-25GEE/840, W	1403 × 80 × 93	29.2	4050	4000	< 20.9
11S-501K-25GGE/840, W	1403 × 80 × 93	48	6240	4000	< 22.4
11S-501K-25GHE/840, W	1403 × 80 × 93	67.2	8240	4000	< 23.3
11S-501K-30GEE/840, W	1683 × 80 × 93	36.5	5050	4000	< 20.7
11S-501K-30GGE/840, W	1683 × 80 × 93	60	7780	4000	< 22.2
11S-501K-30GHE/840, W	1683 × 80 × 93	84	10280	4000	< 23.1
11S-501K-35GEE/840, W	1964 × 80 × 93	43.8	6060	4000	< 20.5
11S-501K-35GGE/840, W	1964 × 80 × 93	72	9330	4000	< 22
11S-501K-35GHE/840, W	1964 × 80 × 93	100.8	12330	4000	< 23
11S-501K-40GEE/840, W	2244 × 80 × 93	51.1	7060	4000	< 20.4
11S-501K-40GGE/840, W	2244 × 80 × 93	84	10870	4000	< 21.9
11S-501K-40GHE/840, W	2244 × 80 × 93	117.6	14370	4000	< 22.9

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich die Endstücke, der Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen zu bestellen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

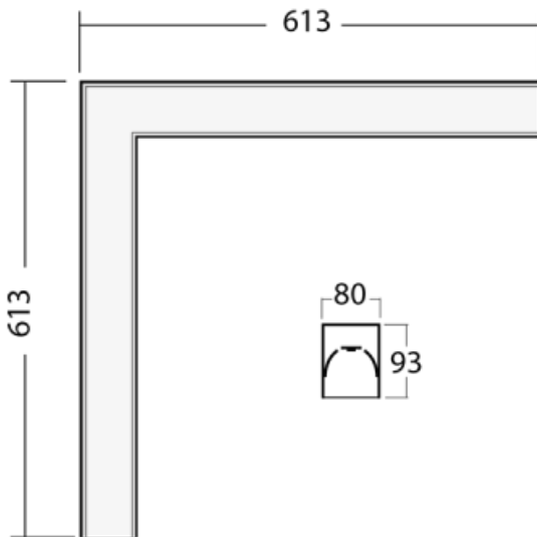
Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
11S-531M-20GEE/840, W	1127 × 80 × 93	33.4	4110	4000	< 16.3
11S-531M-20GGE/840, W	1127 × 80 × 93	47.2	5520	4000	< 17.2
11S-531M-25GEE/840, W	1408 × 80 × 93	44.5	5500	4000	< 16.3
11S-531M-25GGE/840, W	1408 × 80 × 93	62.9	7380	4000	< 17.2
11S-531M-30GEE/840, W	1688 × 80 × 93	55.6	6750	4000	< 16.3
11S-531M-30GGE/840, W	1688 × 80 × 93	78.6	8120	4000	< 17.2
11S-531M-40GEE/840, W	2249 × 80 × 93	77.8	9650	4000	< 16.3
11S-531M-40GGE/840, W	2249 × 80 × 93	110	12970	4000	< 17.2
11S-531M-50GEE/840, W	2810 × 80 × 93	100	12430	4000	< 16.3
11S-531M-50GGE/840, W	2810 × 80 × 93	141.4	16690	4000	< 17.2

Die angegebenen Artikel-Nummern repräsentieren eine weiße Leuchte mit LF4000K und Parabolraster, matt.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Matter Parabolraster
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich die Endstücke, der Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen zu bestellen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

Symbole

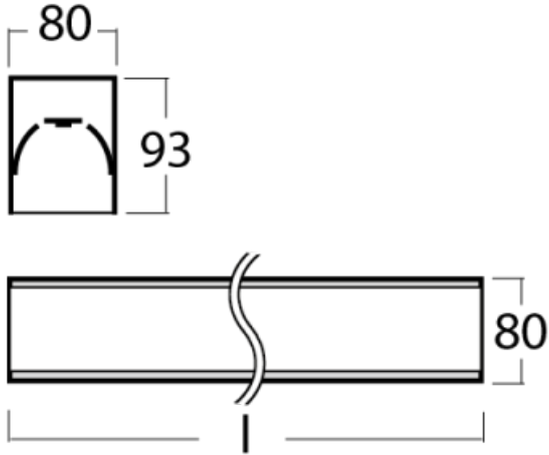
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
11S-521K-20GEE/840, W	613 × 613 × 93	21.9	3050	4000	< 21.2
11S-521K-20GGE/840, W	613 × 613 × 93	36	4690	4000	< 22.7
11S-521K-20GHE/840, W	613 × 613 × 93	50.4	6200	4000	< 23.7

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	● ● ●
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich die Endstücke, der Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen zu bestellen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
05S-200K-10GEE/840, W	561 × 80 × 93	7.4	1060	4000	< 23.5
05S-200K-10GGE/840, W	561 × 80 × 93	12.4	1630	4000	< 25
05S-200K-10GHE/840, W	561 × 80 × 93	21.9	2670	4000	< 26.7
05S-200K-15GEE/840, W	842 × 80 × 93	11.1	1600	4000	< 23.5
05S-200K-15GGE/840, W	842 × 80 × 93	18.6	2450	4000	< 25
05S-200K-15GHE/840, W	842 × 80 × 93	32.9	4010	4000	< 26.7
05S-200K-20GEE/840, W	1122 × 80 × 93	14.8	2130	4000	< 23.5
05S-200K-20GGE/840, W	1122 × 80 × 93	24.8	3270	4000	< 25
05S-200K-20GHE/840, W	1122 × 80 × 93	43.8	5350	4000	< 26.7
05S-200K-25GEE/840, W	1403 × 80 × 93	18.5	2670	4000	< 23.6
05S-200K-25GGE/840, W	1403 × 80 × 93	31	4090	4000	< 25
05S-200K-25GHE/840, W	1403 × 80 × 93	54.8	6690	4000	< 26.7
05S-200K-30GEE/840, W	1683 × 80 × 93	22.2	3200	4000	< 23.5
05S-200K-30GGE/840, W	1683 × 80 × 93	37.2	4910	4000	< 25
05S-200K-30GHE/840, W	1683 × 80 × 93	65.7	8030	4000	< 26.7
05S-200K-35GEE/840, W	1964 × 80 × 93	25.9	3740	4000	< 23.6
05S-200K-35GGE/840, W	1964 × 80 × 93	43.4	5720	4000	< 25
05S-200K-35GHE/840, W	1964 × 80 × 93	76.7	9370	4000	< 26.7
05S-200K-40GEE/840, W	2244 × 80 × 93	29.6	4270	4000	< 23.6
05S-200K-40GGE/840, W	2244 × 80 × 93	49.6	6540	4000	< 25
05S-200K-40GHE/840, W	2244 × 80 × 93	87.6	10710	4000	< 26.7
05S-200K-50GEE/840, W	2805 × 80 × 93	37	5340	4000	< 23.6
05S-200K-50GGE/840, W	2805 × 80 × 93	62	8180	4000	< 25
05S-200K-50GHE/840, W	2805 × 80 × 93	109.5	13390	4000	< 26.7
05S-200K-60GEE/840, W	3366 × 80 × 93	44.4	6410	4000	< 23.6
05S-200K-60GGE/840, W	3366 × 80 × 93	74.4	9820	4000	< 25
05S-200K-60GHE/840, W	3366 × 80 × 93	131.4	16060	4000	< 26.7
05S-200K-80GEE/840, W	4488 × 80 × 93	59.2	8850	4000	< 23.7
05S-200K-80GGE/840, W	4488 × 80 × 93	99.2	13090	4000	< 25

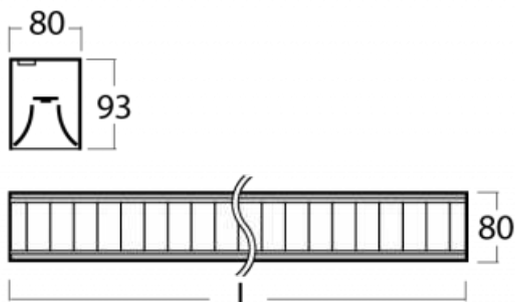
05S-200K-80GHE/840, W	4488 × 80 × 93	175.2	21420	4000	< 26.7
-----------------------	----------------	-------	-------	------	--------

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich das Aluminiumprofil und die Endstücke zu bestellen. Für das Aufhängen der Leuchten vergessen Sie bitte nicht den Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

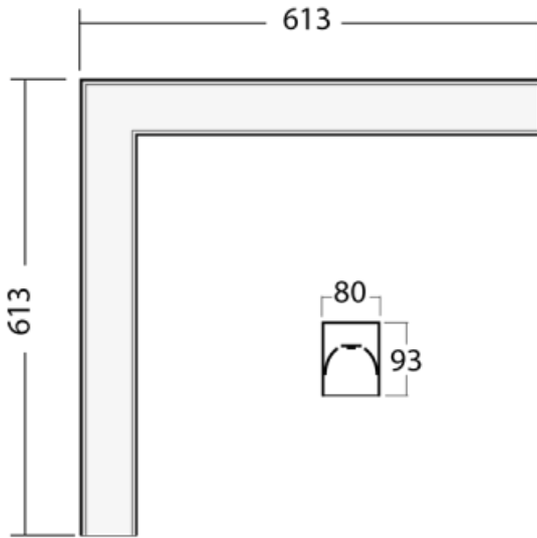
Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
05S-230M-20GEE/840, W	1127 × 80 × 93	24.6	2910	4000	< 16.3
05S-230M-20GGE/840, W	1127 × 80 × 93	33.8	3780	4000	< 17.2
05S-230M-25GEE/840, W	1408 × 80 × 93	30.7	3640	4000	< 16.3
05S-230M-25GGE/840, W	1408 × 80 × 93	42.2	4730	4000	< 17.2
05S-230M-30GEE/840, W	1688 × 80 × 93	36.9	4370	4000	< 16.3
05S-230M-30GGE/840, W	1688 × 80 × 93	50.7	5670	4000	< 17.2
05S-230M-40GEE/840, W	2249 × 80 × 93	49.2	5830	4000	< 16.3
05S-230M-40GGE/840, W	2249 × 80 × 93	67.6	7560	4000	< 17.2
05S-230M-50GEE/840, W	2810 × 80 × 93	61.5	7280	4000	< 16.3
05S-230M-50GGE/840, W	2810 × 80 × 93	84.5	9450	4000	< 17.2

Die angegebenen Artikel-Nummern repräsentieren eine weiße Leuchte mit LF4000K und Parabolraster, matt.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Matter Parabolraster
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich das Aluminiumprofil und die Endstücke zu bestellen. Für das Aufhängen der Leuchten vergessen Sie bitte nicht den Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

Symbole

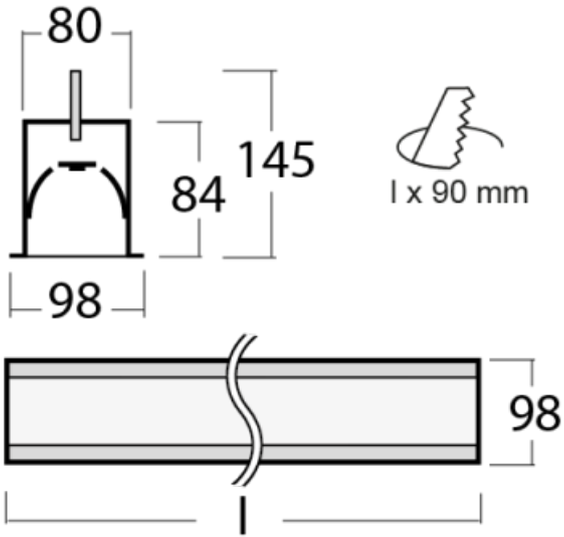
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
05S-220K-20GEE/840, W	613 × 613 × 93	14.8	2130	4000	< 23.3
05S-220K-20GGE/840, W	613 × 613 × 93	24.8	3270	4000	< 24.8
05S-220K-20GHE/840, W	613 × 613 × 93	43.8	5350	4000	< 26.5

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich das Aluminiumprofil und die Endstücke zu bestellen. Für das Aufhängen der Leuchten vergessen Sie bitte nicht den Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S



Montage



Energieklasse

energy_class_g

Typ der Ausstrahlung



Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
05S-000K-10GEE/840, W	561 × 98 × 84	7.4	1060	4000	< 23.5
05S-000K-10GGE/840, W	561 × 98 × 84	12.4	1630	4000	< 25
05S-000K-10GHE/840, W	561 × 98 × 84	21.9	2670	4000	< 26.7
05S-000K-15GEE/840, W	842 × 98 × 84	11.1	1600	4000	< 23.5
05S-000K-15GGE/840, W	842 × 98 × 84	18.6	2450	4000	< 25
05S-000K-15GHE/840, W	842 × 98 × 84	32.9	4010	4000	< 26.7
05S-000K-20GEE/840, W	1122 × 98 × 84	14.8	2130	4000	< 23.5
05S-000K-20GGE/840, W	1122 × 98 × 84	24.8	3270	4000	< 25
05S-000K-20GHE/840, W	1122 × 98 × 84	43.8	5350	4000	< 26.7
05S-000K-25GEE/840, W	1403 × 98 × 84	18.5	2670	4000	< 23.6
05S-000K-25GGE/840, W	1403 × 98 × 84	31	4090	4000	< 25
05S-000K-25GHE/840, W	1403 × 98 × 84	54.8	6690	4000	< 26.7
05S-000K-30GEE/840, W	1683 × 98 × 84	22.2	3200	4000	< 23.5
05S-000K-30GGE/840, W	1683 × 98 × 84	37.2	4910	4000	< 25
05S-000K-30GHE/840, W	1683 × 98 × 84	65.7	8030	4000	< 26.7
05S-000K-35GEE/840, W	1964 × 98 × 84	25.9	3740	4000	< 23.6
05S-000K-35GGE/840, W	1964 × 98 × 84	43.4	5720	4000	< 25
05S-000K-35GHE/840, W	1964 × 98 × 84	76.7	9370	4000	< 26.7
05S-000K-40GEE/840, W	2244 × 98 × 84	29.6	4270	4000	< 23.6
05S-000K-40GGE/840, W	2244 × 98 × 84	49.6	6540	4000	< 25
05S-000K-40GHE/840, W	2244 × 98 × 84	87.6	10710	4000	< 26.7
05S-000K-50GEE/840, W	2805 × 98 × 84	37	5340	4000	< 23.6
05S-000K-50GGE/840, W	2805 × 98 × 84	62	8180	4000	< 25
05S-000K-50GHE/840, W	2805 × 98 × 84	109.5	13390	4000	< 26.7
05S-000K-60GEE/840, W	3366 × 98 × 84	44.4	6410	4000	< 23.6
05S-000K-60GGE/840, W	3366 × 98 × 84	74.4	9820	4000	< 25
05S-000K-60GHE/840, W	3366 × 98 × 84	131.4	16060	4000	< 26.7
05S-000K-80GEE/840, W	4488 × 98 × 84	59.2	8850	4000	< 23.7
05S-000K-80GGE/840, W	4488 × 98 × 84	99.2	13090	4000	< 25

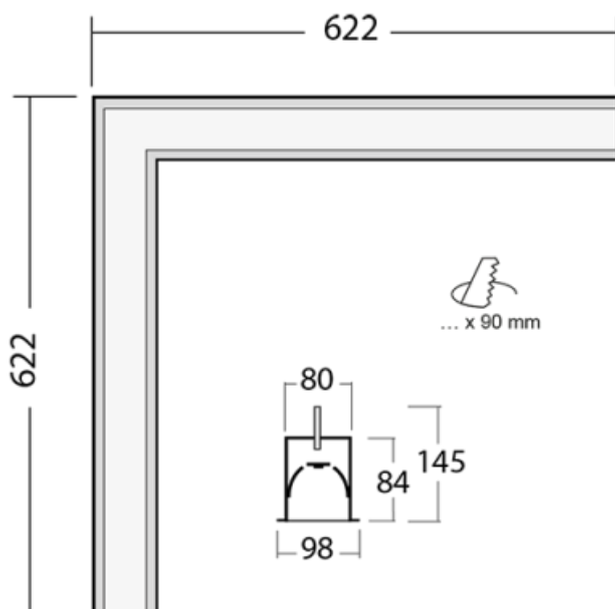
05S-000K-80GHE/840, W	4488 × 98 × 84	175.2	21420	4000	< 26.7
-----------------------	----------------	-------	-------	------	--------

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich das Aluminiumprofil und die Endstücke zu bestellen. Für das Aufhängen der Leuchten vergessen Sie bitte nicht den Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Lina80-S



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
05S-020K-20GEE/840, W	622 × 622 × 84	14.8	2130	4000	< 23.3
05S-020K-20GGE/840, W	622 × 622 × 84	24.8	3270	4000	< 24.8
05S-020K-20GHE/840, W	622 × 622 × 84	43.8	5350	4000	< 26.5

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI Weitere Möglichkeiten vom Dimmen
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich das Aluminiumprofil und die Endstücke zu bestellen. Für das Aufhängen der Leuchten vergessen Sie bitte nicht den Deckentopf (Baldachin), das Zuleitungskabel und die Seilaufhängungen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke, das Demontage-Set oder den Zusatzleiter für die Notsysteme.

Zubehör


Artikel-Numer	Beschreibung
00-00100, W	2xEndkappe - Metall, Klemmleiste 3-polig, Kabeldurchführung; Lipo80

Bemerkungen Zubehör - Farbe ●



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00101, W	2xEndkappe - Metall, Klemmleiste 5-polig, Kabeldurchführung; Lipo80

Bemerkungen Zubehör - Farbe ●



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00200, N	Direkter Verbinder



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00300, N	Seilaufhängung 2000mm
00-00301, N	Seilaufhängung 4000mm
00-00302, N	Seilaufhängung 6000mm



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00350, K	Kabel 3x0,75 1000mm
00-00352, K	Kabel 3x0,75 2000mm
00-00354, K	Kabel 5x0,75 1000mm
00-00355, K	Kabel 5x0,75 2000mm
00-00356, K	Kabel 5x0,75 4000mm
00-00357, K	Kabel 5x0,75 6000mm
00-00358, K	Kabel 3x0,75 4000mm
00-00360, K	Kabel 3x0,75 6000mm



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00370, W	Deckenkappe 80x80x32mm

Bemerkungen

Zubehör - Farbe



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00500	Kabel für Notbeleuchtung XX-XXXX-20
00-00501	Kabel für Notbeleuchtung XX-XXXX-40



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00600, F	Deckenhalter für Leuchten 132-5xxK, 04-2000x, 05-2000x, 09-200x - 1 Stck.



Artikel-Numer	Beschreibung
00-01200, F	Zubehör für Demontage El. Modules


Artikel-Numer
Beschreibung

00-20100, W

2xEndkappe - Metall, Klemmleiste 3-polig, Kabeldurchführung; Lipo80/Lina80

Bemerkungen

Zubehör - Farbe

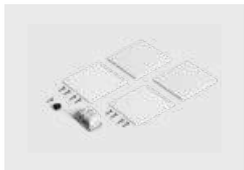

Artikel-Numer
Beschreibung

00-20101, W

2xEndkappe - Metall, Klemmleiste 5-polig, Kabeldurchführung; Lipo80/Lina80

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-20102, W

2xEndkappe - Kunststoff, Klemmleiste 3-polig, Kabeldurchführung; Lipo80/Lina80

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-20103, W

2xEndkappe - Kunststoff, Klemmleiste 5-polig, Kabeldurchführung; Lipo80/Lina80

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-20700, W

Wandhalter (2 Stk) Lipo/Lina

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-20900, F

Satz für Einbau des Pendelprofils


Artikel-Numer
Beschreibung

00-21300, W

Lipo80-S, Lina80-S -angehängtes Profil mit 3-phasen Schiene; l=1122mm

00-21301, W

Lipo80-S, Lina80-S -angehängtes Profil mit 3-phasen Schiene; l=2242mm

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-51300, W

Set für Aufhängung in 3Ph-Schiene für nicht dimmbare Leuchten

Bemerkungen

Zubehör - Farbe


Artikel-Numer
Beschreibung

00-51301, W

Set für Aufhängung in 3Ph-Schiene für dimmbare Leuchten

Bemerkungen

Zubehör - Farbe



**Artikel-Numer****Beschreibung**

132-50201, F

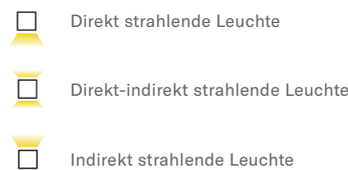
Direkter Verbinder

Die Legende

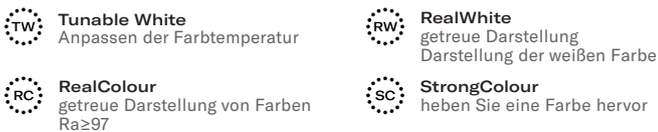
Typ der Montage



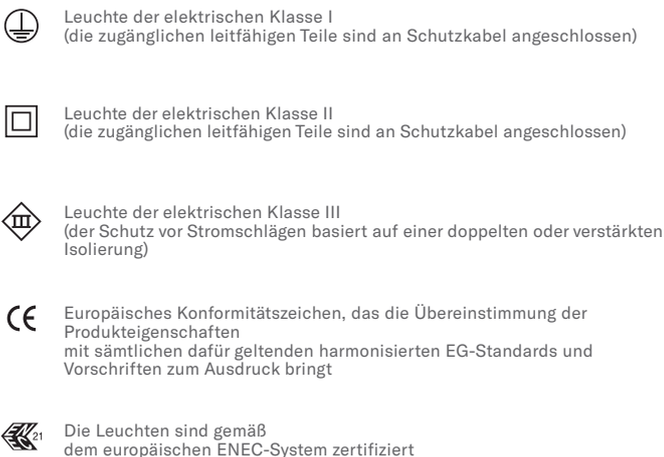
Typ der Ausstrahlung



Lichtquelle



Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System
Schaltung
Farbe

Optisches System

B Mikroprisma, niedrige UGR	L Glatter Aluminiumreflektor
C Klar abdeckung	M Matter Parabolraster
D Asymetrischer Reflektor	S Enger Strahlungswinkel - SPOT
E Glänzender Parabolraster, höhere LOR	U Mediumstrahlungswinkel
F Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W Breiter Ausstrahlungswinkel
I Mikroprismatische Optik	Z Kunststoffgitter, niedrige UGR
K Opaler Diffusor	

Schaltung

/BT Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten	P EVG und Sensor
D DALI dimmbar	T Dimmbar mit Taster
E EVG nicht dimmbar	TD Dimmbar DALI oder Taster
M EVG und Notlicht 1 Stunde	U dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte
M3 EVG und Notlicht 3 Stunden	

Barevné provedení

W  RAL 9003	B  RAL 9005	S  TIGER 09/90530
1021  RAL 1021	2000  RAL 2000	3020  RAL 3020
5015  RAL 5015	6018  RAL 6018	7016  RAL 7016
9006  RAL 9006	9010  RAL 9010	

Farbe

 **Smart** – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 **Acoustic** – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämpfen und die Raumakustik verbessern

 **Multiwatt** – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten