

L.ENCORE



L.ENCORE



L.ENCORE – vielfältig im Einsatz – hocheffizient und ultraflach gebaut

Unsere Marke LUXOR wurde um eine neue, am Markt einzigartige, innovative Leuchtenfamilie erweitert: L.ENCORE. Zum einen als superflache L.ENCORE LED Panels die für den Einbau, Aufbau, als Pendelleuchte oder als Einlegeleuchte geeignet sind. Zum anderen die L.ENCORE LED Downlights mit nur 32mm Einbautiefe, die in runder bzw. quadratischer Bauform in jeweils 4 Baugrößen lieferbar sind.

L.ENCORE LED PANELS im Überblick:

- Extrem niedrige Aufbauhöhe 9mm
- Größen 295x295, 295x1195, 600x600, 620x620, ø600mm
- Sondergrößen auf Anfrage möglich
- Montage als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- Tunable White und RGB sind auf Anfrage realisierbar
- Schalt- oder Dimmbar
- Einfachste Montage
- Aufbaurahmen als optionales Zubehör (Höhe 50mm)
- Ausführung für Notlichtanwendungen

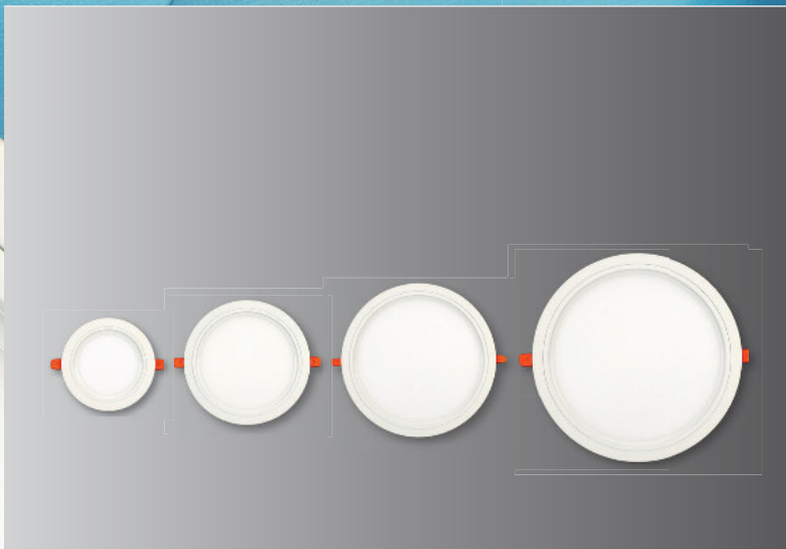
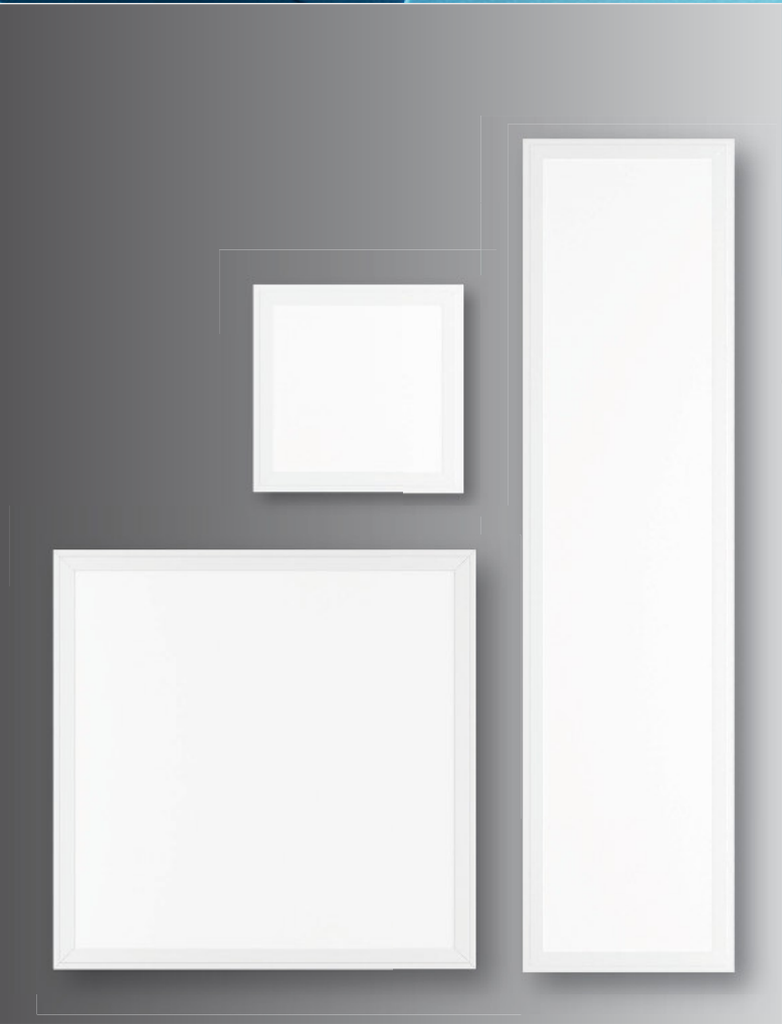
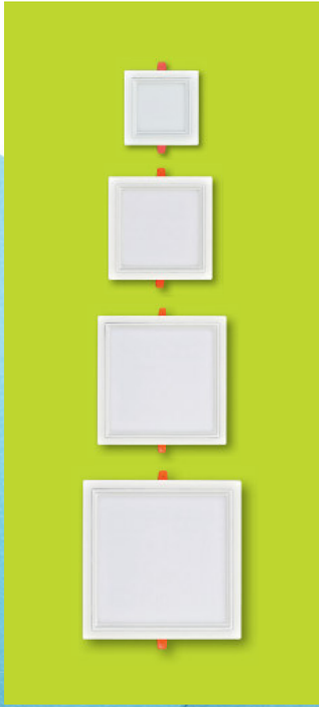
L.ENCORE LED Downlights im Überblick:

- Einbautiefe nur 32mm
- 4 Größen 125, 150, 175 und 225mm, jeweils in Rund und Quadratisch
- 4 Bestückungen mit 6, 10, 15 und 22W Systemleistung
- Gleichspannungstauglich von 176 bis 280V für Notlichtanwendungen (nur dimmbare Version)
- Die dimmbare Version enthält 5 Dimmschnittstellen in einem Gerät (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Powerline)
- Aufbaurahmen als optionales Zubehör (Höhe 34mm)

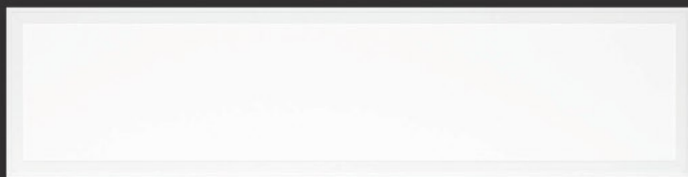
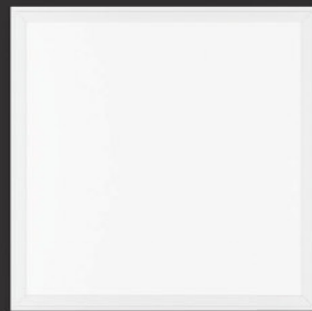
Hochwertige Verarbeitung kombiniert mit modernster LED Technologie zu einem sehr guten Preis machen diese Leuchtenfamilie unschlagbar.

Bei Wünschen oder Rückfragen steht Ihnen das luxwerk Team gerne zur Verfügung.











Mini LED Panel rund

Runde LED-Deckeneinbauleuchte mit Abdeckrahmen aus weißem Kunststoff und minimierter Einbautiefe von nur 32mm.

Untere Abdeckung aus hochwertiger opaler Diffusorscheibe für gleichmäßige, breitstreuende Lichtverteilung und optimierter Entblendung.

Bestückung mit hocheffizienten LED-Platinen, stabilisierte Farbtemperaturen 3.000K Warmweiß oder 4.000K Neutralweiß. Systemleistungen je nach Baugröße von 6 bis 22W. Farbwiedergabeindex Ra>80.

Der schaltbare LED-Konverter, ist mit patentiertem Snap-In-Verschluss und Anschlussklemme rückseitig auf der Leuchte integriert.

Der dimmbare LED Konverter wird als externes Gerät, zum in die Decke einlegen, mitgeliefert.

Einfachster werkzeugloser Deckeneinbau mit Federtechnik. Schutzart IP42, Schutzklasse II.

- 4 Durchmesser mit unterschiedlichen Leistungen verfügbar
- 2 Lichtfarben, Warmweiß und Neutralweiß
- extrem niedrige Bauform, nur 32mm Höhe
- dimmbare oder schaltbare Variante
- 5 Dimmschnittstellen in einem Gerät
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- Wartungsfrei



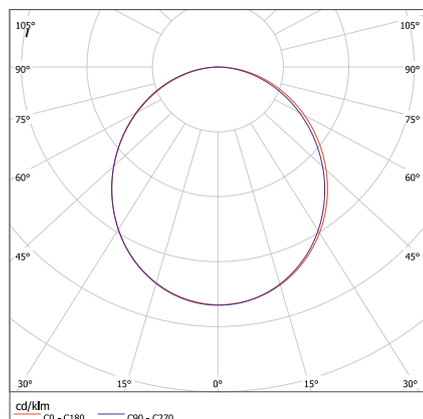
L.ENCORE RL | Technische Daten

Allgemein

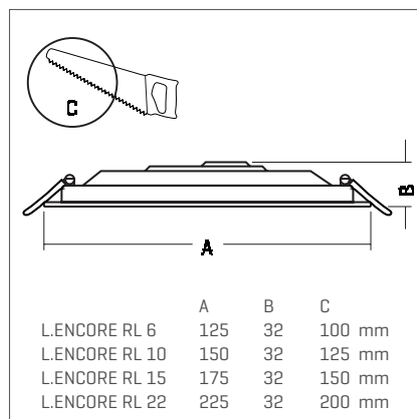
Netzspannung [schaltbare Version]	AC 180-250V, 50/60Hz
Netzspannung [dimmbare Version]	AC 198-264V, 50/60Hz DC 176 - 280V
cos φ [bei 230 V, 50 Hz]	>0,9
Schutzart	IP42, SK II
Kühlung	passiv
CRI [Farbwiedergabeindex]	>80



Lichtverteilungskurve



Maßskizze



Zubehör



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE RL6	6W	510lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL6.3	807393
L.ENCORE RL6	6W	540lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL6.4	807394
L.ENCORE SL6	6W	540lm	3.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE RL6.3 dim	807426
L.ENCORE RL6	6W	540lm	4.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE RL6.4 dim	807427
L.ENCORE RL10	10W	850lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL10.3	807395
L.ENCORE RL10	10W	900lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL10.4	807396
L.ENCORE RL10	10W	850lm	3.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE RL10.3 dim	807428
L.ENCORE RL10	10W	900lm	4.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE RL10.4 dim	807429
L.ENCORE RL15	15W	1.270lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL15.3	807397
L.ENCORE RL15	15W	1.350lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL15.4	807398
L.ENCORE RL15	15W	1.270lm	3.000K	dimmbar*	L.ENCORE RL15.3 dim	807430
L.ENCORE RL15	15W	1.350lm	4.000K	dimmbar*	L.ENCORE SL15.4 dim	807431
L.ENCORE RL22	22W	1.870lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL22.3	807399
L.ENCORE RL22	22W	1.980lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL22.4	807400
L.ENCORE RL22	22W	1.870lm	3.000K	dimmbar*	L.ENCORE RL22.3 dim	807432
L.ENCORE RL22	22W	1.980lm	4.000K	dimmbar*	L.ENCORE RL22.4 dim	807433

Zubehör			Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen RL10	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807409
L.ENCORE Aufbaurahmen RL15	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807410
L.ENCORE Aufbaurahmen RL22	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807411

Auf Anfrage ist auch die Lichtfarbe 6.000K Kaltweiß lieferbar.

* 5 Dimmschnittstellen in einem Gerät [DALI DT6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line].

** Durch die Bauform des externen Converters wird eine Einbautiefe von mindestens 100mm beim RL6 und 80mm beim RL10 benötigt.

Technische Änderungen vorbehalten | 03.2017



Mini LED Panel quadratisch

Quadratische LED-Deckeneinbauleuchte mit Abdeckrahmen aus weißem Kunststoff und minimierter Einbautiefe von nur 32mm.

Untere Abdeckung aus hochwertiger opaler Diffusorscheibe für gleichmäßige, breitstreuende Lichtverteilung und optimierter Entblendung.

Bestückung mit hocheffizienten LED-Platinen, stabilisierte Farbtemperaturen 3.000K Warmweiß oder 4.000K Neutralweiß. Systemleistungen je nach Baugröße von 6 bis 22W. Farbwiedergabeindex Ra>80.

Der schaltbare LED-Konverter, ist mit patentiertem Snap-In-Verschluss und Anschlussklemme rückseitig auf der Leuchte integriert.

Der dimmbare LED Konverter wird als externes Gerät, zum in die Decke einlegen, mitgeliefert.

Einfachster werkzeugloser Deckeneinbau mit Federtechnik. Schutzart IP42, Schutzklasse II.

- 4 Durchmesser mit unterschiedlichen Leistungen verfügbar
- 2 Lichtfarben, Warmweiß und Neutralweiß
- extrem niedrige Bauform, nur 32mm Höhe
- dimmbare oder schaltbare Variante
- 5 Dimmschnittstellen in einem Gerät [DALI, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line]
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- Wartungsfrei



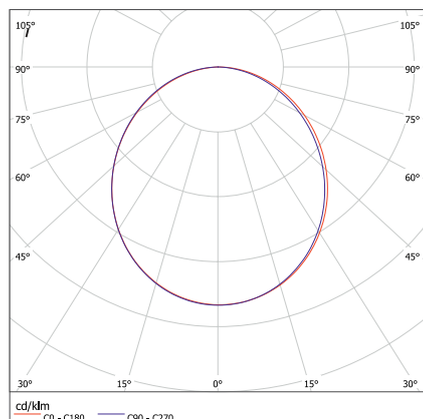
L.ENCORE SL | Technische Daten

Allgemein

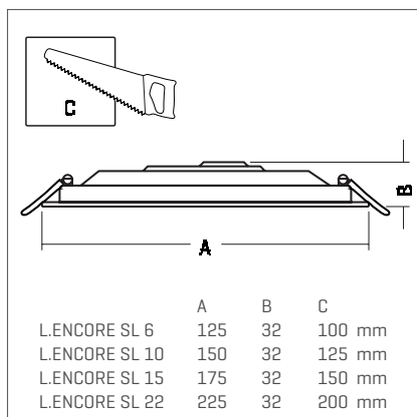
Netzspannung [schaltbare Version]	AC 180-250V, 50/60Hz
Netzspannung [dimmbare Version]	AC 198-264V, 50/60Hz DC 176 - 280V
cos φ [bei 230 V, 50 Hz]	>0,9
Schutzart	IP42, SK II
Kühlung	passiv
CRI [Farbwiedergabeindex]	>80



Lichtverteilungskurve



Maßskizze



Zubehör



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE SL6	6W	510lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL6.3	807401
L.ENCORE SL6	6W	540lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL6.4	807402
L.ENCORE SL6	6W	540lm	3.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE SL6.3 dim	807434
L.ENCORE SL6	6W	540lm	4.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE SL6.4 dim	807435
L.ENCORE SL10	10W	850lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL10.3	807403
L.ENCORE SL10	10W	900lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL10.4	807404
L.ENCORE SL10	10W	850lm	3.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE SL10.3 dim	807436
L.ENCORE SL10	10W	900lm	4.000K	dimmbar*, **	L.ENCORE SL10.4 dim	807437
L.ENCORE SL15	15W	1.270lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL15.3	807405
L.ENCORE SL15	15W	1.350lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL15.4	807406
L.ENCORE SL15	15W	1.270lm	3.000K	dimmbar*	L.ENCORE SL15.3 dim	807438
L.ENCORE SL15	15W	1.350lm	4.000K	dimmbar*	L.ENCORE SL15.4 dim	807439
L.ENCORE SL22	22W	1.870lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL22.3	807407
L.ENCORE SL22	22W	1.980lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL22.4	807408
L.ENCORE SL22	22W	1.870lm	3.000K	dimmbar*	L.ENCORE SL22.3 dim	807440
L.ENCORE SL22	22W	1.980lm	4.000K	dimmbar*	L.ENCORE SL22.4 dim	807441

Zubehör

			Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen SL10	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807412
L.ENCORE Aufbaurahmen SL15	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807413
L.ENCORE Aufbaurahmen SL22	Höhe 34mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807414

Auf Anfrage ist auch die Lichtfarbe 6.000K Kaltweiß lieferbar.

* 5 Dimmschnittstellen in einem Gerät [DALI DT6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line].

** Durch die Bauform des externen Converters wird eine Einbautiefe von mindestens 100mm beim RL6 und 80mm beim RL10 benötigt.

Technische Änderungen vorbehalten | 03.2017



Superflaches quadratisches LED Panel

LED Deckeneinlegeleuchte. Ultraflaches LED Light Panel, mit einer minimierten Aufbauhöhe von nur 9mm.

In dem umlaufenden Alurahmen, Weiß pulverbeschichtet, sind hocheffiziente LED-Platinen integriert mit stabilisierter Farbtemperatur in 3.000K Warmweiß, 4.000K Neutralweiß oder 6.000K Kaltweiß.

LED Leistungsaufnahme 24W, Farbwiedergabeindex Ra>80. Über Kantenlichteinspeisung in einem patentierten Systemaufbau entsteht eine homogene Lichtfläche, mit reduzierten Leuchtdichten und breitstreuender Lichtverteilung. Mit unserem Zubehör auch als Aufbau-, Einbau-, oder Pendelleuchte einsetzbar.

Inkl. externem LED-Konverter, zum Ablegen auf der abgehängten Decke oder im Aufbaurahmen.

Leuchtausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse II.



- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- verwendbar als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- extrem niedrige Bauform, nur 9mm Höhe
- dimmbarem oder schaltbare Variante
- homogene Lichtfläche
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- wartungsfrei



L.ENCORE SL30 | Technische Daten

SL30

Schaltbare Version

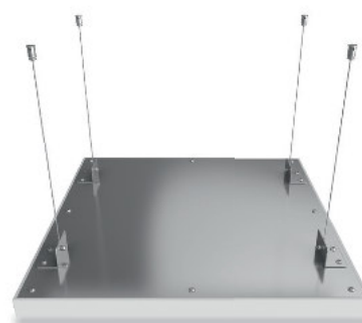
Netzspannung	AC 220-240V
Netzfrequenz	50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,9

Dimmbare Version

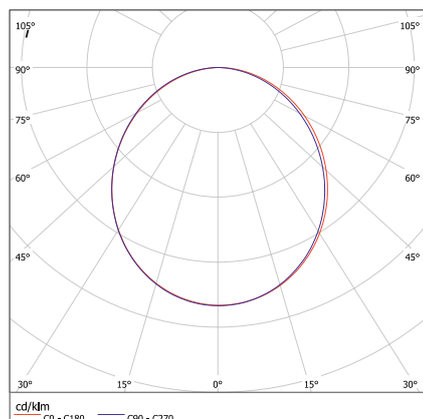
Netzspannung	AC 198-264V DC 176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,98

Allgemein

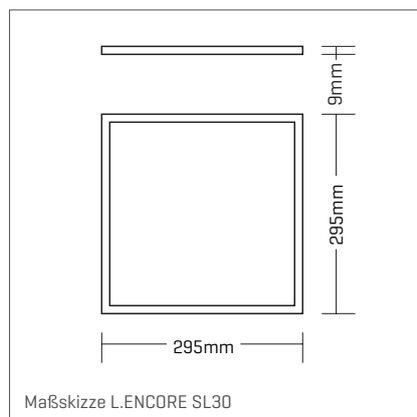
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, 
Kühlung	passiv
CRI (Farbwiedergabeindex)	>80



Lichtverteilungskurve



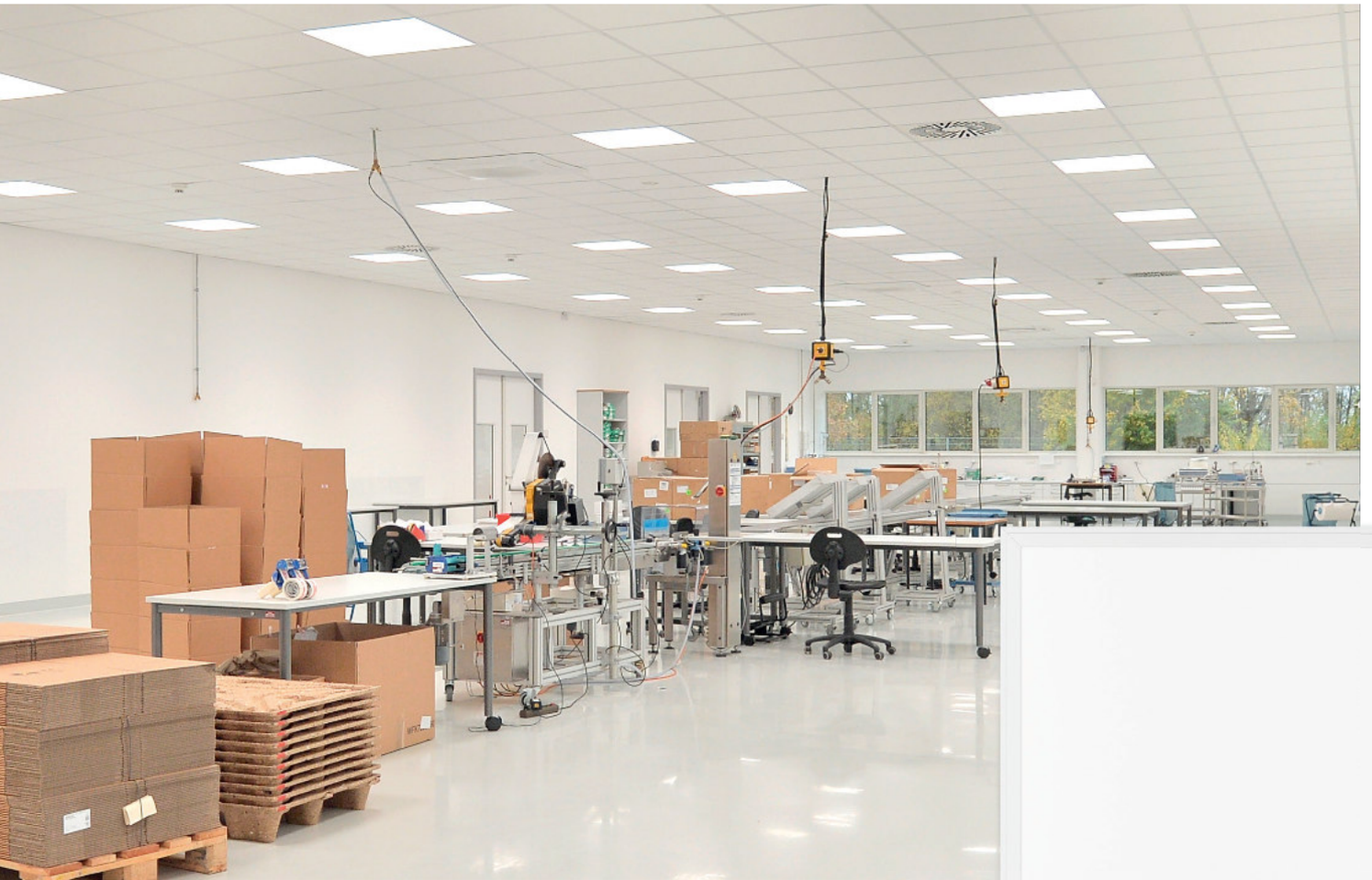
Maßskizze



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE SL30	24W	2.304lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL30.3	806794
L.ENCORE SL30	24W	2.400lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL30.4	806795
L.ENCORE SL30	24W	2.520lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE SL30.6	806796
L.ENCORE SL30	24W	2.304lm	3.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL30.3 dim	807061
L.ENCORE SL30	24W	2.400lm	4.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL30.4 dim	807062
L.ENCORE SL30	24W	2.520lm	6.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL30.6 dim	807063

Zubehör

Zubehör			Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen SL30	Höhe 50mm	[nur für die schaltbare Version geeignet]	806801
L.ENCORE Einbaucups	Set Bestehend aus 4 Einbauklammern	[nur für die schaltbare Version geeignet]	806803
L.ENCORE Pendelset SL	Set Bestehend aus 4 Seilabhängern	[nur für die schaltbare Version geeignet]	807501



Superflaches quadratisches LED Panel

LED Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken 625mm.
Ultraflaches LED Light Panel, mit einer minimierten
Aufbauhöhe von nur 9mm.

In dem umlaufenden Alurahmen, Weiß pulverbeschichtet,
sind hocheffiziente LED-Platinen integriert mit stabilisierter
Farbtemperatur in 3.000K Warmweiß, 4.000K Neutralweiß
oder 6.000K Kaltweiß.

LED Leistungsaufnahme 45W, Farbwiedergabeindex Ra>80.
Über Kantenlichteinspeisung in einem patentierten System-
aufbau entsteht eine homogene Lichtfläche, mit reduzierten
Leuchtdichten und breitstreuender Lichtverteilung.
Mit unserem Zubehör auch als Aufbau-, Einbau-, oder
Pendelleuchte einsetzbar.

Inkl. externem LED-Konverter, zum Ablegen auf der
abgehängten Decke oder im Aufbaurahmen.

Leuchtausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung,
Schutzart IP20, Schutzklasse II.



- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- verwendbar als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- extrem niedrige Bauform, nur 9mm Höhe
- dimmbarem oder schaltbare Variante
- homogene Lichtfläche
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- wartungsfrei



L.ENCORE SL60 PRO | Technische Daten

SL60

Schaltbare Version

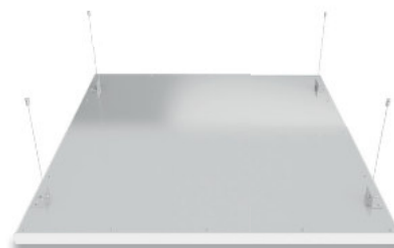
Netzspannung	AC 220-240V
Netzfrequenz	50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,9

Dimmbare Version

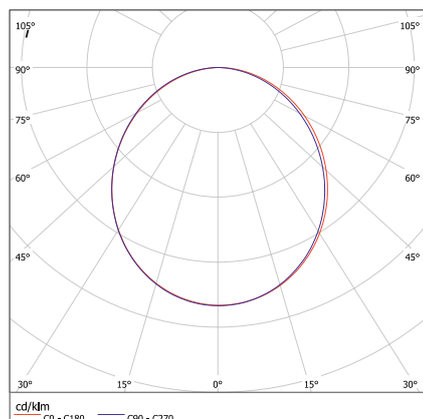
Netzspannung	AC 198-264V DC 176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,98

Allgemein

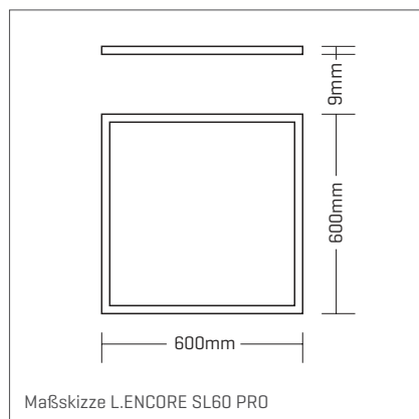
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, □
Kühlung	passiv
CRI (Farbwiedergabeindex)	>80



Lichtverteilungskurve



Maßskizze



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.320lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL60.3	807651
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.500lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL60.4	807652
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.725lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE SL60.6	807653
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.320lm	3.000K	dimmbar	L.ENCORE SL60.3 dim	807654
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.500lm	4.000K	dimmbar	L.ENCORE SL60.4 dim	807655
L.ENCORE SL60 PRO	45W	4.725lm	6.000K	dimmbar	L.ENCORE SL60.6 dim	807656

Zubehör

		Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen SL60 PRO	Höhe 50mm	807667
L.ENCORE Einbaucups	Set Bestehend aus 4 Einbauklammern	806803
L.ENCORE Pendelset SL	Set Bestehend aus 4 Seilabhängern	807501



Superflaches quadratisches LED Panel

LED Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken 625mm. Ultraflaches LED Light Panel, mit einer minimierten Aufbauhöhe von nur 9mm.

In dem umlaufenden Alurahmen, Weiß pulverbeschichtet, sind hocheffiziente LED-Platinen integriert mit stabilisierter Farbtemperatur in 3.000K Warmweiß, 4.000K Neutralweiß oder 6.000K Kaltweiß.

LED Leistungsaufnahme 45W, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Über Kantenlichteinspeisung in einem patentierten Systemaufbau entsteht eine homogene Lichtfläche, mit reduzierten Leuchtdichten und breitstreuender Lichtverteilung. Mit unserem Zubehör auch als Aufbau-, Einbau-, oder Pendelleuchte einsetzbar.

Inkl. externem LED-Konverter, zum Ablegen auf der abgehängten Decke oder im Aufbaurahmen.

Leuchtausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse II.



- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- verwendbar als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- extrem niedrige Bauform, nur 9mm Höhe
- dimmbarem oder schaltbare Variante
- homogene Lichtfläche
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- wartungsfrei



L.ENCORE SL62 PRO | Technische Daten

SL62 PRO

Schaltbare Version

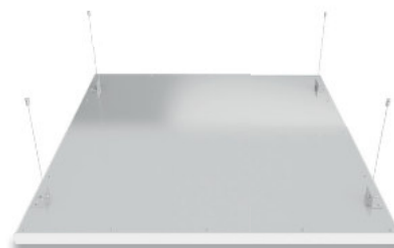
Netzspannung	AC 220-240V
Netzfrequenz	50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,9

Dimmbare Version

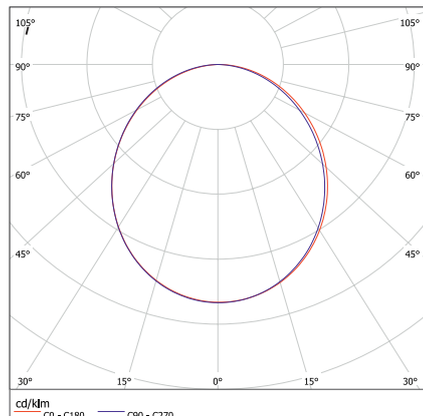
Netzspannung	AC 198-264V DC 176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,98

Allgemein

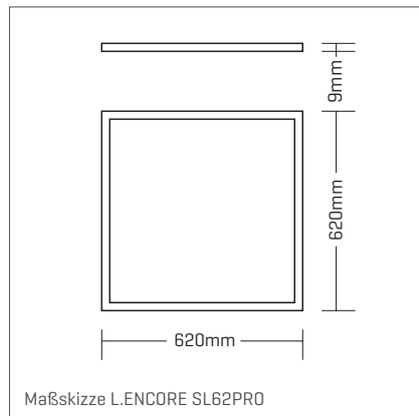
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, 
Kühlung	passiv
CRI (Farbwiedergabeindex)	>80



Lichtverteilungskurve



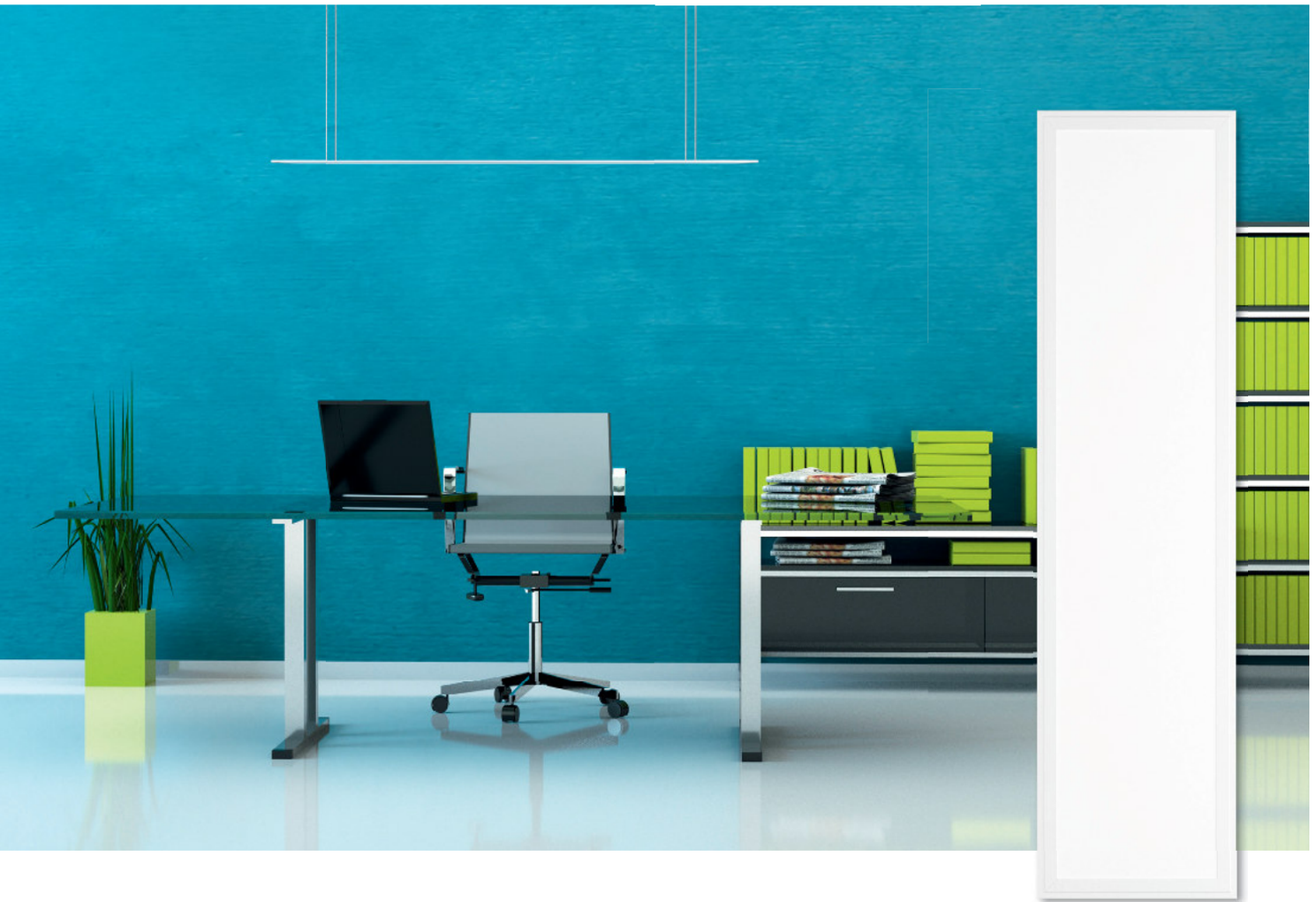
Maßskizze



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.320lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL62.3	806432
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.500lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL62.4	806355
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.725lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE SL62.6	806790
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.320lm	3.000K	dimmbar	L.ENCORE SL62.3 dim	807058
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.500lm	4.000K	DALI	L.ENCORE SL62.4 dim	807059
L.ENCORE SL62 PRO	45W	4.725lm	6.000K	dimmbar	L.ENCORE SL62.6 dim	807060

Zubehör

		Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen SL62 PRO	Höhe 50mm	806800
L.ENCORE Einbaucups	Set Bestehend aus 4 Einbauklammern	806803
L.ENCORE Pendelset SL	Set Bestehend aus 4 Seilabhängern	807501



Superflaches rechteckiges LED Panel

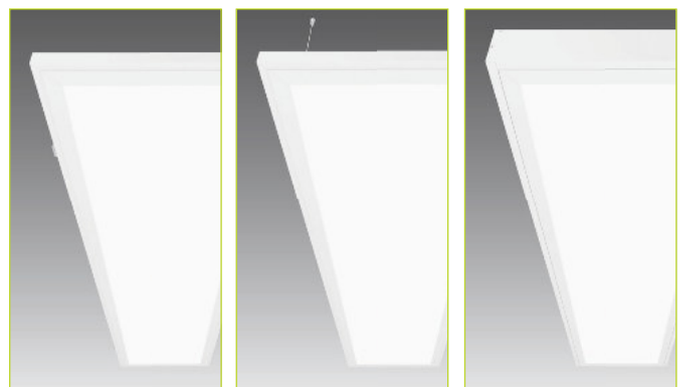
LED Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken 625mm. Ultraflaches LED Light Panel, mit einer minimierten Aufbauhöhe von nur 9mm.

In dem umlaufenden Alurahmen, Weiß pulverbeschichtet, sind hocheffiziente LED-Platinen integriert mit stabilisierter Farbtemperatur in 3.000K Warmweiß, 4.000K Neutralweiß oder 6.000K Kaltweiß.

LED Leistungsaufnahme 45W, Farbwiedergabeindex Ra>80. Über Kantenlichteinspeisung in einem patentierten Systemaufbau entsteht eine homogene Lichtfläche, mit reduzierten Leuchtdichten und breitstreuender Lichtverteilung. Mit unserem Zubehör auch als Aufbau-, Einbau-, oder Pendelleuchte einsetzbar.

Inkl. externem LED-Konverter, zum Ablegen auf der abgehängten Decke oder im Aufbaurahmen.

Leuchtausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse II.



- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- verwendbar als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- extrem niedrige Bauform, nur 9mm Höhe
- dimmbarem oder schaltbare Variante
- homogene Lichtfläche
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- wartungsfrei



L.ENCORE SL120 | Technische Daten

SL120

Schaltbare Version

Netzspannung	AC 220-240V
Netzfrequenz	50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,9

Dimmbare Version

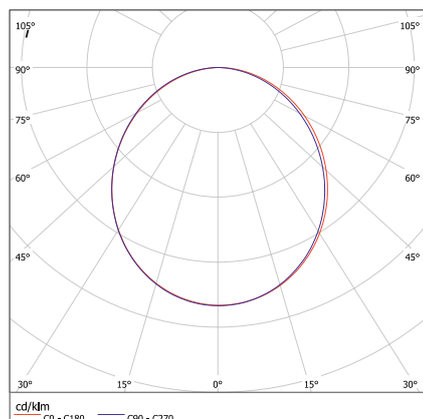
Netzspannung	AC 198-264V DC 176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,98

Allgemein

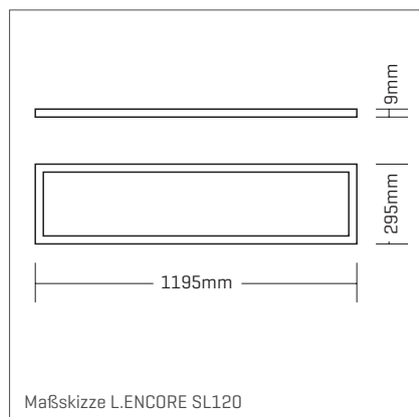
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, □
Kühlung	passiv
CRI (Farbwiedergabeindex)	>80



Lichtverteilungskurve



Maßskizze



Ausführung	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE SL120	45W	4.320lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE SL120.3	806797
L.ENCORE SL120	45W	4.500lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE SL120.4	806798
L.ENCORE SL120	45W	4.725lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE SL120.6	806799
L.ENCORE SL120	45W	4.320lm	3.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL120.3 dim	807064
L.ENCORE SL120	45W	4.500lm	4.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL120.4 dim	807065
L.ENCORE SL120	45W	4.725lm	6.000K	dimmbar DALI	L.ENCORE SL120.6 dim	807066

Zubehör

Zubehör		Artikel Nr.
L.ENCORE Aufbaurahmen SL120	Höhe 50mm	806802
L.ENCORE Einbaucups	Set Bestehend aus 4 Einbauklammern	806803
L.ENCORE Pendelset SL	Set Bestehend aus 4 Seilabhängern	807501



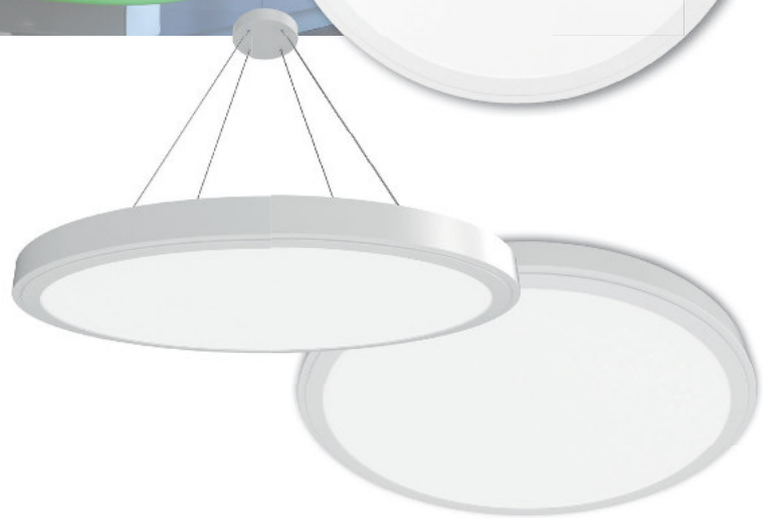
LED Deckeneinbauleuchte Rund

LED Deckeneinbauleuchte Rund $\varnothing 600\text{mm}$.
Flaches LED Light Panel, mit einer optimierten Aufbauhöhe von nur 12mm bzw. 35mm.

In dem umlaufenden Alurahmen, Weiß pulverbeschichtet, sind hocheffiziente LED-Platinen integriert mit stabilisierter Farbtemperatur in 3.000K Warmweiß, 4.000K Neutralweiß oder 6.000K Kaltweiß.

LED Leistungsaufnahme 48W, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Über Kantenlichteinspeisung in einem patentierten Systemaufbau entsteht eine homogene Lichtfläche, mit reduzierten Leuchtdichten und breitstreuender Lichtverteilung.

Es sind 2 Varianten verfügbar, mit einer Aufbauhöhe von nur 12mm für die Einbauversion und 35mm für die Aufbau- und Pendelversion. Inkl. externem LED-Konverter, zum Ablegen auf der abgehängten Decke oder im Aufbauahmen. Ausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse II,



- 3 Lichtfarben, Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß
- verwendbar als Aufbau-, Einbau-, Einlege-, oder Pendelleuchte
- extrem niedrige Bauform, nur 9mm Höhe
- dimmbarem oder schaltbare Variante
- homogene Lichtfläche
- keine UV Strahlung
- einfache Montage
- wartungsfrei

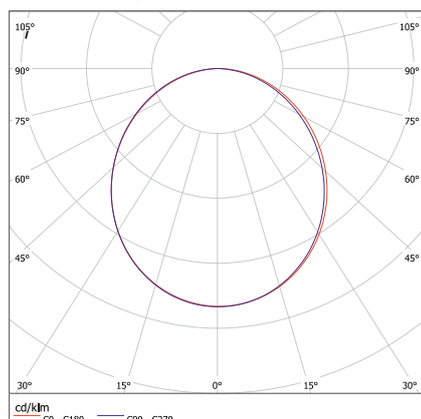


L.ENCORE RL60 | Technische Daten

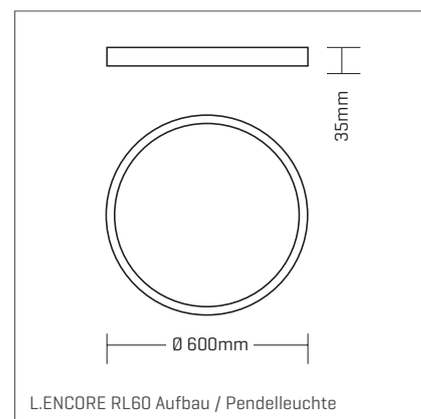
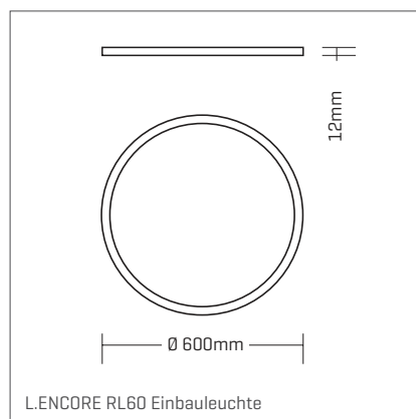
RL60	
Schaltbare Version	
Netzspannung	AC 220-240V
Netzfrequenz	50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,9
Dimmbare Version	
Netzspannung	AC 198-264V DC 176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60Hz
cos φ (bei 230 V, 50 Hz)	>0,98
Allgemein	
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, □
Kühlung	passiv
CRI (Farbwiedergabeindex)	>80



Lichtverteilungskurve

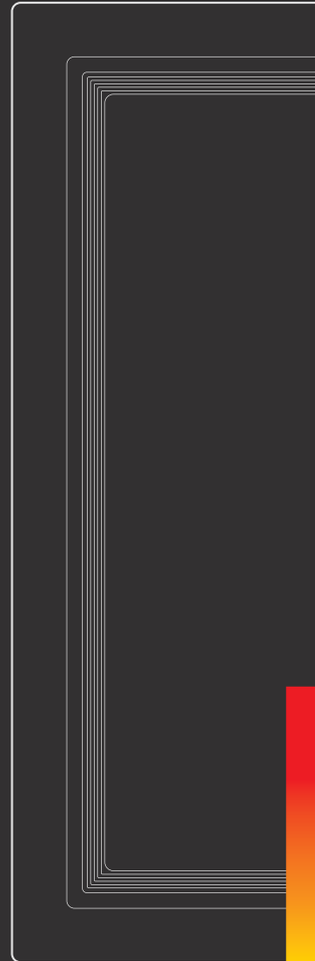


Maßskizze



Ausführung	Bauart	Höhe	Systemleistung effektiv	Lumenstrom effektiv	Lichtfarbe	Steuerung	Bezeichnung	Artikel Nr.
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5060lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.3 E	806791
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5280lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.4 E	806792
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5540lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.6 E	806793
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5060lm	3.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.3 E dim	807280
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5280lm	4.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.4 E dim	807657
L.ENCORE RL60	Einbauleuchte	12mm	48W	5540lm	6.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.6 E dim	807658
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5060lm	3.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.3 A/P	807668
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5280lm	4.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.4 A/P	807669
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5540lm	6.000K	schaltbar	L.ENCORE RL60.6 A/P	807670
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5060lm	3.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.3 A/P dim	807671
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5280lm	4.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.4 A/P dim	807672
L.ENCORE RL60	Aufbau / Pendelleuchte	35mm	48W	5540lm	6.000K	dimmbar	L.ENCORE RL60.6 A/P dim	807673

Technische Änderungen vorbehalten | 03.2017



Luxor ist eine Marke der
Luxor is a brand of

luxwerk[®]
manufaktur für lichttechnik

luxwerk manufaktur für lichttechnik gmbh | gewerbestrasse 11 | 79364 malterdingen

t: +49 7644 92 699-200 | f: +49 7644 92 699-299 | info@luxwerk-lichttechnik.com

www.luxwerk-lichttechnik.com