

LED Leuchten für Bürogebäude

SCHRACK
TECHNIK



ONLINE EINKAUFEN!

Im Büro und unterwegs mit der Live Phone App

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



Ab Lager



In Stores

LED Officeleuchten

■ Lieferbedingungen

Es gelten ausschließlich die aktuellen Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs. Diese haben Sie mit den Hauptkatalog erhalten, sind weiters auf www.feei.at zu finden oder werden auf Anfrage gerne zugesandt.

Irrtümer und Satzfehler im Text, Abbildungen bzw. Änderungen der Produktpalette in technischer Ausführung vorbehalten.

Auf unseren Ausgangsrechnungen werden für alle von der EAG Verordnung betroffenen Produkte folgende EAG-Gebühren verrechnet:

Leuchtmittel: 0,14 EUR / Stück

Kleingeräte: 0,95 EUR / Stück

Großgeräte: 0,95 EUR / Stück

■ Warenverfügbarkeitssymbole



Achten Sie auf das Symbol für prompte Bereitschaft zur Versandzustellung innerhalb 24 Stunden!



Achten Sie auf das Symbol für die Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



AB LAGER



IN STORES

■ Einkaufen im ONLINESHOP

MOBIL UND ONLINE EINKAUFEN!



Mobil mit der
LIVE-PHONE APP



Webshop mit Navigator:
WWW.SHRACK.AT



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

MIT DER SCHRACK TECHNIK LIVE-PHONE APP

- Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar
- Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar
- Gewünschte Produkte gleich bestellen



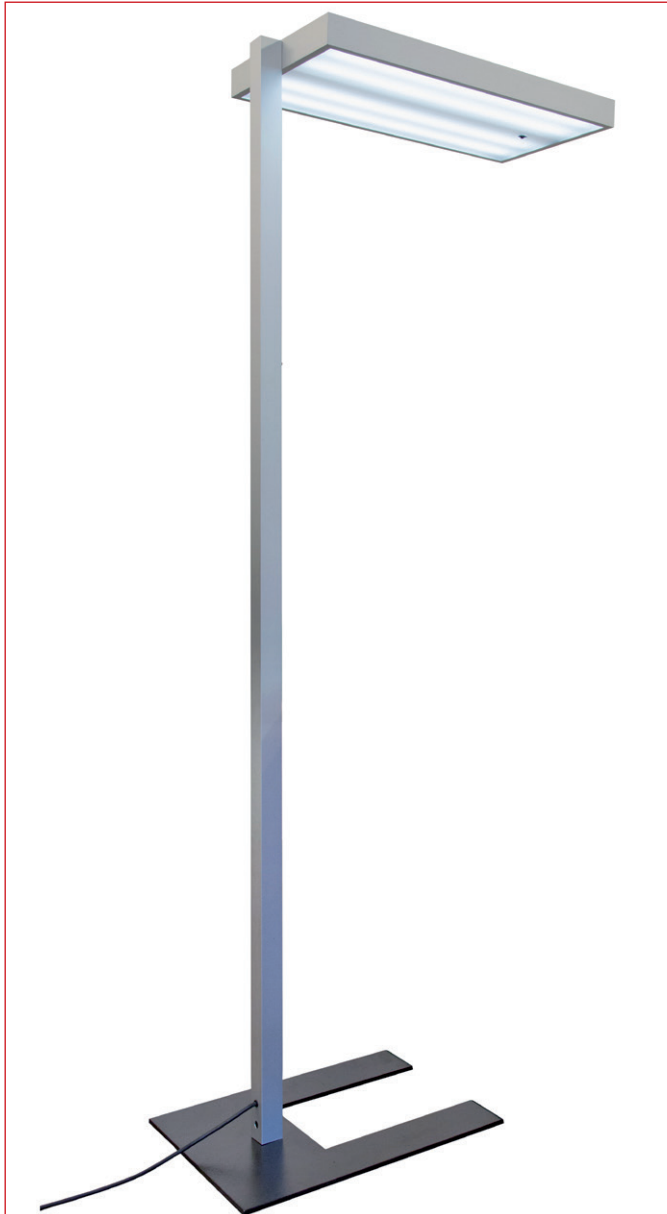
ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

DER SCHRACK TECHNIK WEBSHOP MIT NAVIGATOR
WWW.SHRACK.AT

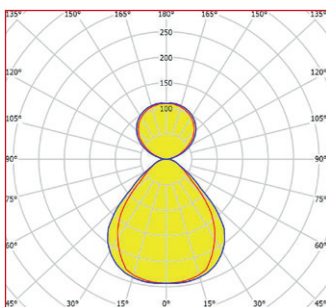
- Produktinformationen leicht finden
- Produkte rund um die Uhr kaufen
- Der schnelle Kontakt zum Kundenbetreuer

Stehleuchte Office LED

Die Office LED ist eine hochwertige Stehleuchte mit einer klaren kantigen Linienführung für direkte und indirekte Ausleuchtung. Die Leuchten sind mit 12 x 6W Osram PrevaLED Platinen ausgestattet (8 x 6W direkt und 4 x 6W indirekt). Die Leuchten sind mit einem Tageslicht und Präsenzmelder und in einer schaltbaren Variante erhältlich. Technik: Lichtkopf-Gehäuse aus Alu-Strangpreßprofil in Aluminium eloxiert, Mikroprismen Optik in Sandwichtechnik für blendfreie Lichtlenkung. Anwendung: Arbeitsplatzbezogene und zonale Beleuchtungslösungen in Büros, und Allgemeinbereichen.



LI38OF0070

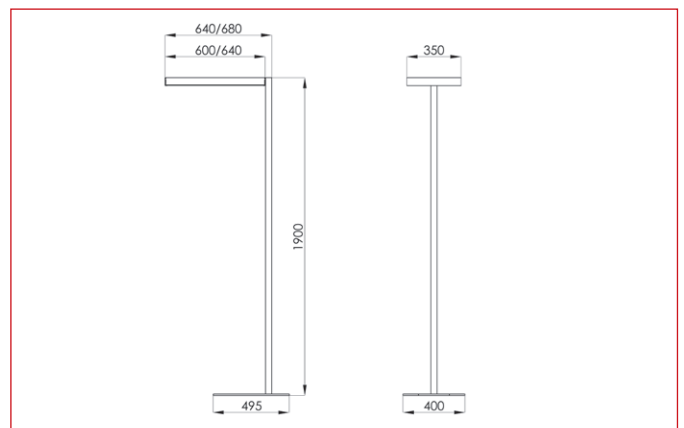


Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: OSRAM PrevaLED
- Lichtverteilung: direkt / indirekt
- Abmessungen: Höhe x Tiefe x Breite: 1900 mm x 640 mm x 400mm
- Material: Aluminium
- Farbe: Aluminium eloxiert
- Untere Abdeckung: Mikroprismen
- Obere Abdeckung: Klares Polykarbonat
- Gewicht: 17,5kg

Technische Daten

- Wattage: 72W
- Leuchtenlichtstrom: 9721 lm, (direkt 61% / indirekt 39%)
- Leuchtenwirkungsgrad: 85%
- Lichtfarbe: 4000K
- Blendbegrenzung nach UGR: < 19 gemäß EN 12464-1
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Lebensdauer: 50.000h/L70 B50
- Vorschaltgerät: OSRAM OT FIT oder OT DALI
- Tageslicht, und Präsenzsensoren: OSRAM DALI LS/PD



BEZEICHNUNG

VERFÜGBAR

STORE

BEST. NR.

Office LED Stehleuchte D/I 72W 9721 lm, schaltbar, eloxiert

LI38OF0070

Office LED Stehleuchte D/I 72W 9721 lm LS/PD, Sensor, eloxiert



LI38OF0075



/ Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!

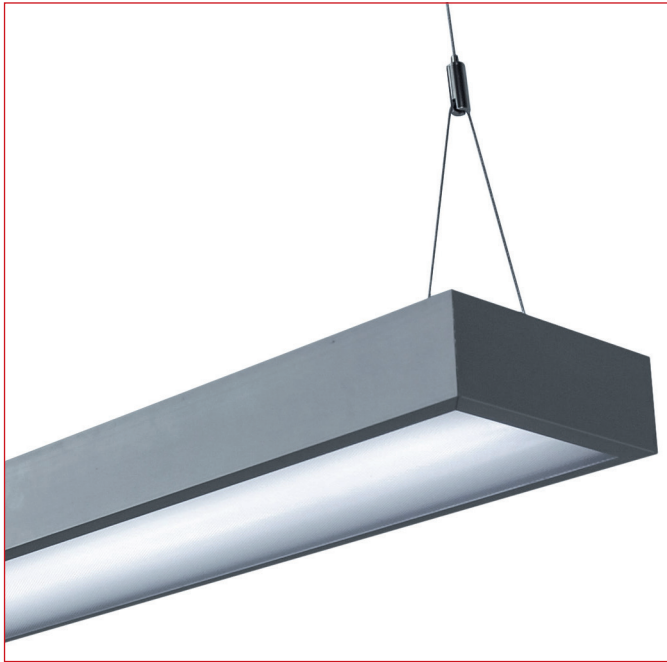


Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

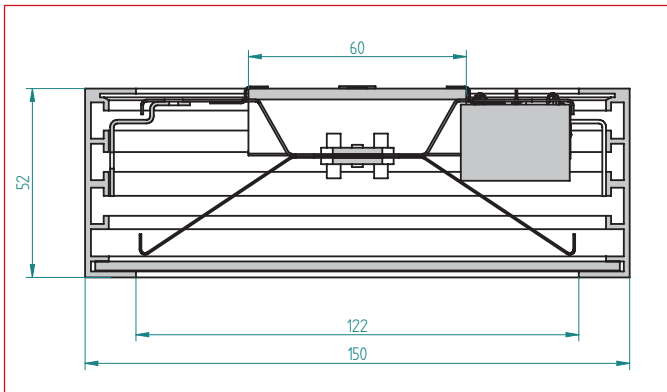
LED Officeleuchten

Pendelleuchte Office LED

Die OFFICE LED Pendelleuchten wurden für die Anwendung in Büros, repräsentativen Räumen und Konferenzräumen entwickelt. Die Leuchten überzeugen mit einem sehr hohen Lumenoutput sowie einem exzellenten Wirkungsgrad. Leuchten aus Aluminiumprofil, natureloxiert, mit einem nur 50 mm hohen und 150 mm breitem Leuchtengehäuse. Sie fügen sich schwebend in die moderne Büroarchitektur ein.



LI38OF0060

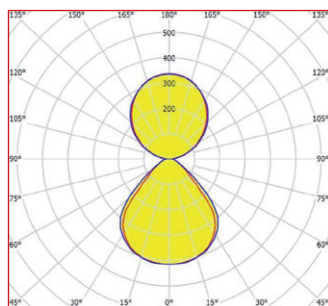


Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: OSRAM PrevaLED
- Lichtverteilung: direkt / indirekt
- Länge x Breite x Höhe:
1500 mm x 150 mm x 50 mm
- Material: Aluminium
- Farbe: Aluminium eloxiert
- Untere Abdeckung: Mikroprismen
- Obere Abdeckung: Klares Polykarbonat
- Die Pendelleuchten werden bereits inklusive transparentem Einspeisekabel 1,5 Meter und Y-Seilabhängung mit konischer Miniatur-Deckenrosette und einem Deckenbaldachin pulverbeschichtet RAL9006 geliefert
- Geringe Schmutzempfindlichkeit & leichte Reinigung
- OSRAM 5 Jahre Garantie

Technische Daten

- Blendbegrenzung nach UGR:
< 19 gemäß EN 12464-1
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000K)
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- LED Lebensdauer: 50.000h/L70 B50
- Spannung: 230V
- Leistung: 86W
- Leuchtenlichtstrom: 9735lm,
(direkt 50% / indirekt 50%)
- Leuchten-Lichtausbeute: 113,2lm/W
- Leuchtenwirkungsgrad: 88,5%
- Vorschaltgerät: OSRAM OT FIT oder OT DALI



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Office LED I/D Pendelleuchte, 86W, 4000K, 9735lm, l=1,5m, eloxiert			LI38OF0060
Office LED I/D Pendelleuchte, DALI, 86W, 4000K, 9735lm, l=1,5m			LI38OF0061



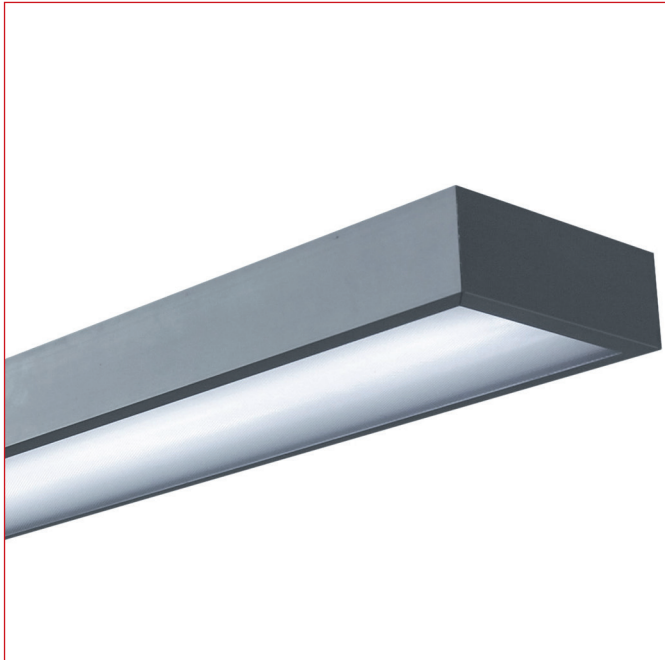
/ Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!



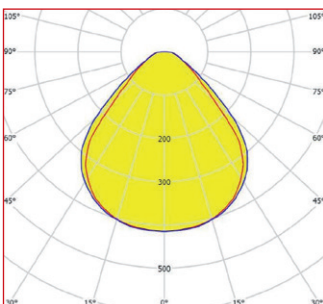
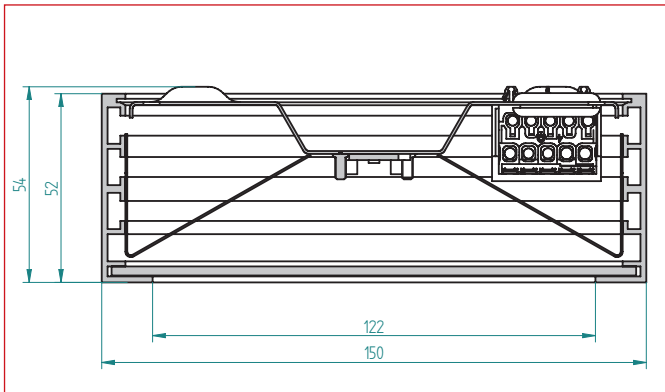
Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

■ Anbauleuchte Office LED

Die OFFICE LED Anbauleuchten wurden für die Anwendung in Büros, repräsentativen Räumen und Konferenzräumen entwickelt. Die Leuchten überzeugen mit einem sehr hohen Lumenoutput sowie einem exzellenten Wirkungsgrad. Leuchten aus Aluminiumprofil, natureloxiert, mit einem nur 50 mm hohen und 150 mm breitem Leuchtengehäuse. Sie fügen zurückhaltend in die moderne Büroarchitektur ein.



LI38OF0050



■ Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: OSRAM PrevaLED
- Lichtverteilung: direkt
- Montage: Anbaumontage
- Länge x Breite x Höhe: 1500 mm x 150 mm x 50 mm
- Material: Aluminium
- Farbe: Aluminium eloxiert
- Untere Abdeckung: Mikroprismen
- Die Leuchte wird mit abnehmbaren Geräteträger welches auch als Montageblech dient, an die Decke montiert, auf das anschließend wiederum werkzeuglos mittels Magnetverschlüssen das Leuchtengehäuse befestigt wird. Dieses ist zusätzlich mit Stahlseilen gegen Herunterfallen gesichert.
- Geringe Schmutzempfindlichkeit & leichte Reinigung
- OSRAM 5 Jahre Garantie

■ Technische Daten

- Blendbegrenzung nach UGR: < 19 gemäß EN 12464-1
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000K)
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- LED Lebensdauer: 50.000h/L70 B50
- Spannung: 230V
- Leistung: 43W
- Leuchtenlichtstrom: 4849lm
- Leuchteneffizienz: 112,8lm/W
- Leuchtenwirkungsgrad: 81,17%
- Vorschaltgerät: OSRAM OT FIT oder OT DALI

5

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Office LED D Anbauleuchte, 43W, 4000K, 4849lm, l=1,5m, eloxiert			LI38OF0050
Office LED D Anbauleuchte, DALI, 43W, 4000K, 4849lm, l=1,5m, eloxiert			LI38OF0051



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

LED Officeleuchten

QUADRO LED Pendelleuchte

Das elegante, leichte und schwungvoll wirkende Design der Lichtflügel wird unterstrichen durch die 3-dimensionale Quaderstruktur mit Mikroprisma, die den Namen der QUADRO prägt. Für ermüdungsfreies Arbeiten, speziell an Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1 geeignet. Diese hochwertige und preisbewusste LED-Arbeitsplatzleuchte bringt den Vorteil der LED-Beleuchtung an jeden Arbeitsplatz.



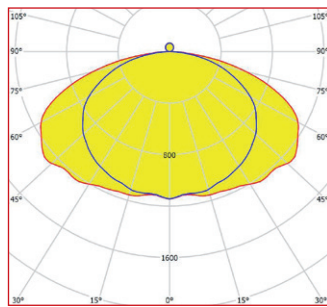
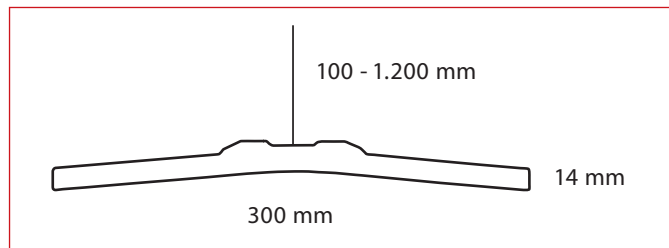
LIWA34124

Allgemeine Daten

- Lichtverteilung: direkt / indirekt
- Länge x Breite x Höhe: 1200mm x 300mm x 14 mm
- Material: Aluminium
- Farbe: Aluminium eloxiert
- Optik: Mikroprismen
- Seilabhängung verstellbar von 100 – 1200mm

Technische Daten

- Blendbegrenzung nach UGR: < 19 gemäß EN 12464-1
- Leuchtenlichtstrom: 5013lm, (direkt 96% / indirekt 4%)
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Lebensdauer 40.000h L70/B10
- Spannung: 50-60V / 220 – 240V
- Leistung: 50W
- EU-Label EEK A



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Quadro 120 LED Pendelleuchte D/I, 50W, 4000K, 4300lm			LIWA34124



/ Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!



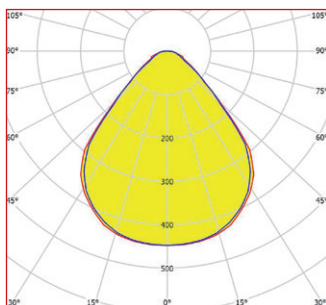
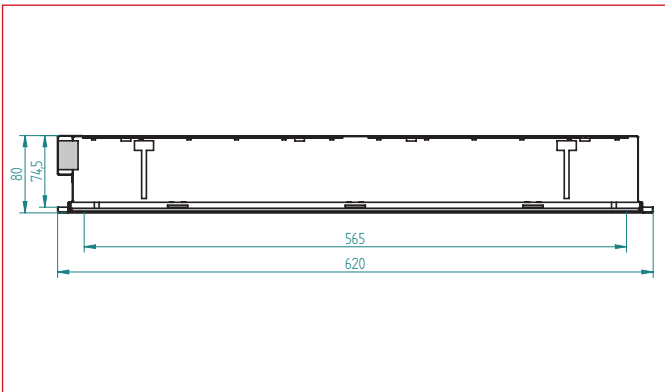
Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

SELENA SEMP LED

Die SELENA SEMP LED Deckeneinbauleuchte wurde für die Anwendung in Büros, Konferenzräumen und Gängen entwickelt. Die Leuchten haben einen sehr hohen Lumenoutput und eignen sich daher hervorragend als Alternative zu Leuchtstofflampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, RAL9003 lackiert, abnehmbarer, weiß lackierter Optikrahmen aus Aluminium zur Aufnahme der Mikroprismen Abdeckung.



LI35300003



Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: OSRAM PrevaLED
- Lichtverteilung: direkt
- Montage: Rasterdecken mit Modul 625 oder gesägte Deckenöffnungen (Befestigungsset ist separat zu bestellen)
- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe: 620 mm x 620 mm x 80 mm
- Material: Gehäuse aus Stahlblech
- Farbe: weiß
- Abdeckung: Mikroprismen Abdeckung (wird durch 6 Haltefedern fixiert und kann mit einem Saugnapf geöffnet werden).
- Geringe Schmutzempfindlichkeit & leichte Reinigung
- OSRAM 5 Jahre Garantie

Technische Daten

- Lichtverteilung: direktstrahlend
- Blendbegrenzung nach UGR: < 19 gemäß EN 12464-1
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000K)
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- LED Lebensdauer: 50.000h/L70 B50
- Spannung: 230V
- Leistung: 40W
- Leuchtenlichtstrom: 4500lm
- Leuchteneffizienz: 112,5lm/W
- Leuchtenwirkungsgrad: 85%
- Vorschaltgerät: OSRAM OT FIT

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
SEMP LED M625 40W, 4000K, 4500lm, EVG			LI35300002
SEMP LED M625 40W, 4000K, 4500lm, DALI			LI35300003

Zubehör

SER Befestigungsklammer 1 Sik (4 Stück pro Leuchte)



LI35VMMON1



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

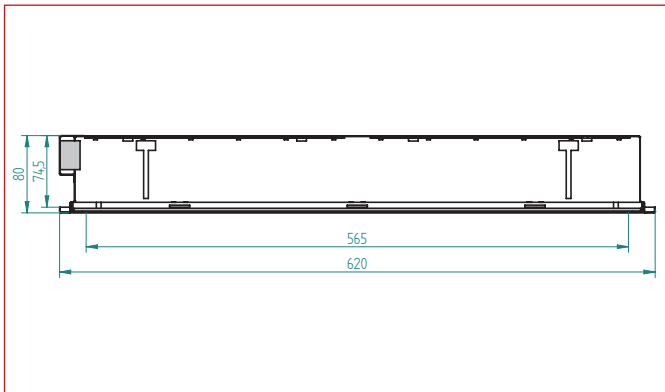
LED Officeleuchten

SELENA SEO LED

Die SELENA SEO LED Deckeneinbauleuchte wurde für die Anwendung in Büros, Konferenzräumen und Gängen entwickelt. Die Leuchten haben einen sehr hohen Lumenoutput und eignen sich daher hervorragend als Alternative zu Leuchtstofflampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, RAL9003 lackiert, abnehmbarer, weiß lackierter Optikrahmen aus Aluminium zur Aufnahme der Opalen Abdeckung.



LI35300000

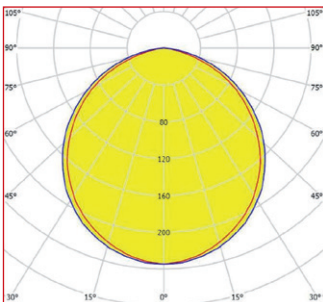


Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: OSRAM PrevaLED
- Lichtverteilung: direkt
- Montage: Rasterdecken mit Modul 625 oder gesägte Deckenöffnungen (Befestigungsset ist separat zu bestellen)
- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe: 620 mm x 620 mm x 80 mm
- Material: Gehäuse aus Stahlblech
- Farbe: weiß
- Abdeckung: opale Abdeckung aus Polycarbonat (wird durch 6 Haltefedern fixiert und kann mit einem Saugnapf geöffnet werden)
- Geringe Schmutzempfindlichkeit & leichte Reinigung
- OSRAM 5 Jahre Garantie

Technische Daten

- Lichtverteilung: direktstrahlend
- Lichtfarbe: neutralweiß (4000K)
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- LED Lebensdauer: 50.000h/L70 B50
- Spannung: 230V
- Leistung: 55W
- Leuchtenlichtstrom: 4500lm
- Leuchteneffizienz: 81,8lm/W
- Leuchtenwirkungsgrad: 64%
- Vorschaltgerät: OSRAM OT FIT



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
SEO LED M625 55W, 4000K, 4500lm, EVG			LI35300000
SEO LED M625 55W, 4000K, 4500lm, DALI			LI35300001

Zubehör

SER Befestigungsklammer 1 Stk (4 Stück pro Leuchte)		LI35VMMON1
---	--	-------------------



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestellttag!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

ZERO LED

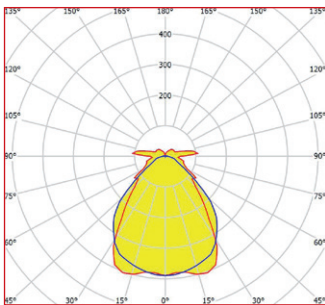
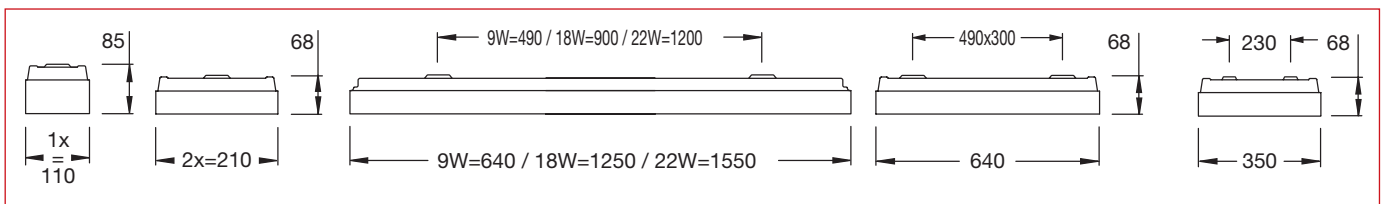
Die ZERO LED ist eine Anbauleuchte im Restostil der 70er Jahre jedoch mit modernster LED Technik und hohen Wirkungsgrad. Die Leuchte ist geeignet für Klassenräume, Bewegungsräume, Flure, und Büros.



LI3FZ12508

Allgemeine Daten

- Leuchtmittel: Samsung LM561B
- Lichtverteilung: direkt
- Blendbegrenzung nach UGR: < 19 gemäß EN 12464-1
- Material: Stahlblech
- Farbe: weiß lackiert
- Abdeckung aus gespritztem Acrylglas mit Prismen, blendarm
- Lichtfarbe: 4000K
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Farbtoleranz (MacAdam): 3
- Lebensdauer: 50.000h/L85 B10
- Vorschaltgerät: EVG EEI A2, 230V-50/60Hz



BEZEICHNUNG	LUMEN	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT KG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Zero LED 1x9W	1333	640	110	85	1,5			LI3FZ12491
Zero LED 1x18W	2663	1250	110	85	3,0			LI3FZ12493
Zero LED 1x22W	3327	1550	110	85	4,5			LI3FZ12495
Zero LED 2x9W	2674	640	210	68	2,2			LI3FZ12501
Zero LED 2x18W	5352	1250	210	68	4,0			LI3FZ12503
Zero LED 2x22W	6686	1550	210	68	5,8			LI3FZ12505
Zero LED 4x6W	3450	350	350	68	2,0			LI3FZ12507
Zero LED 4x9W	5334	640	640	68	3,8			LI3FZ12508



/ Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

LED Officeleuchten

SEGON ERM 200 LED

Die ERM 200 LED aus unserer Segon Serie ist ein hochwertiger Downlight welcher zum Einsatz in Büros, Gängen, Konferenzräumen, Malls usw. entwickelt wurde. Die Leuchten eignen sich daher hervorragend als Alternative zu Leuchtstofflampen. Leuchtgehäuse aus Stahl, der Reflektor aus hochwertigem Aluminium mit weiß lackiertem Abdeckung. Als Zubehör sind Glasabdeckungen für IP44 in matt und klar erhältlich



LIIM202084

Allgemeine Daten

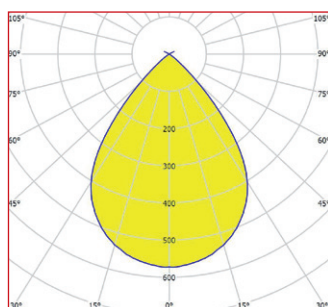
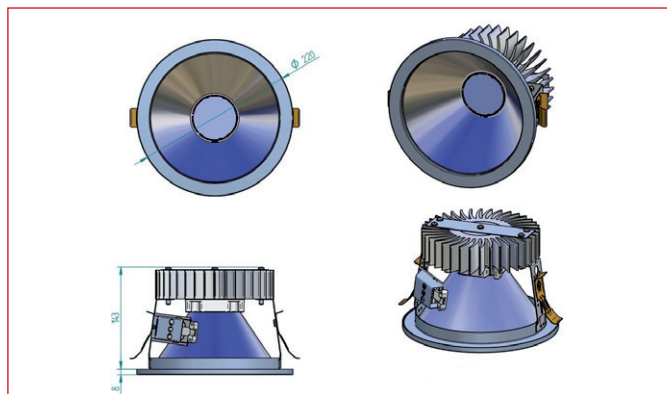
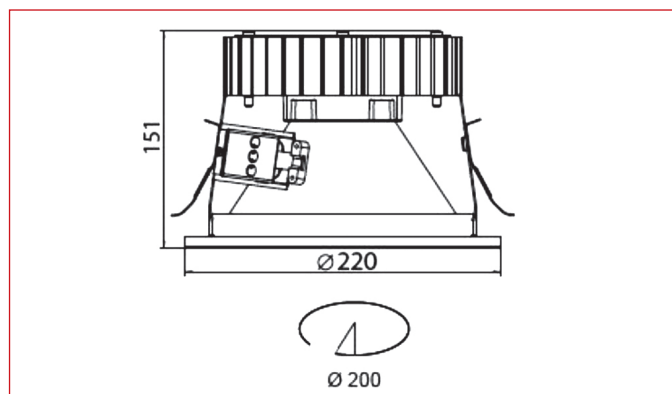
- Material: Stahl und Aluminium
- Farbe: weiß
- Gewicht: 1,5kg
- Ausschnitt: 200mm
- Außendurchmesser: 220mm

Zubehör:

- Optionaler IP44 Ring mit klarem oder mattem Glas

Technische Daten

- Lichtquelle: Osram PrevaLED cube
- Vorschaltgerät: EVG, dimmbar auf Anfrage
- Wattage: 26W bzw. 39W
- Lampenlichtstrom: 2000lm bzw. 3000lm
- Leuchtenlichtstrom: 1472lm bzw. 2268lm
- Leuchtenwirkungsgrad: 75lm/W
- Lichtfarbe.: 4000K
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Lebensdauer: 50.000h/L70 B50



BEZEICHNUNG	LUMEN	KELVIN	HÖHE	DURCHMESSER	GEWICHT KG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
ERM 200 LED 24W	1472lm	4000K	151	220	1,5			LIIM202084
ERM 200 LED 38W	2268lm	4000K	151	220	1,5			LIIM203084

Zubehör

Glas IP44 klar mit Montagering			22,5	220	0,245			LIIM20GLKL
Glas IP44 opal mit Montagering			22,5	220	0,245			LIIM20GLOP



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltag!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

SEGON ERK 190 LED

Die ERM 190 LED ECO aus unserer Segon Serie ist ein preiswerter Downlight welcher zum Einsatz in Büros, Gängen, Konferenzräumen, Malls usw. entwickelt wurde. Die Leuchten eignen sich hervorragend als Alternative zu Leuchtstofflampendownlight. Leuchtgehäuse aus Stahl, der Reflektor aus hochwertigen Aluminium mit weiß lackiertem Abdeckring.



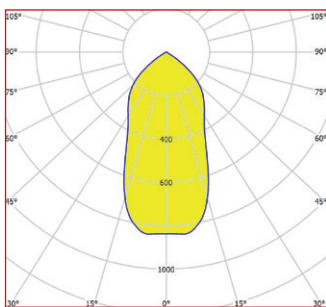
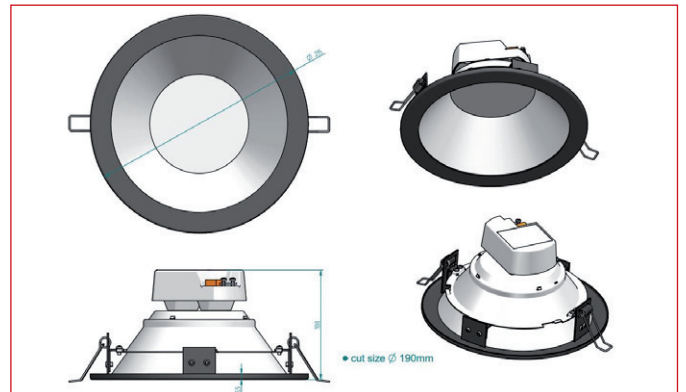
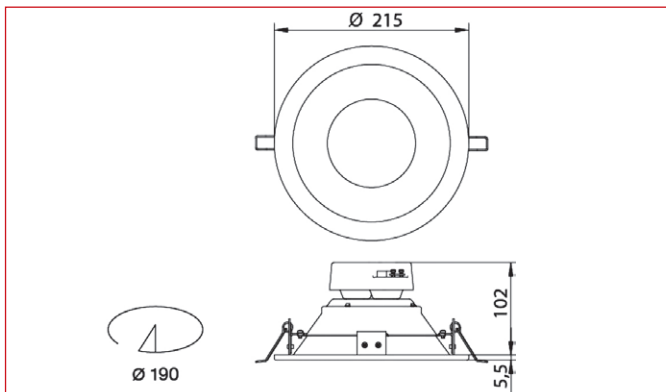
LIIM192083

Allgemeine Daten

- Material: Stahl und Aluminium
- Farbe: weiß
- Gewicht: 0,5kg
- Ausschnitt: 190mm
- Außendurchmesser: 215mm

Technische Daten:

- Vorschaltgerät: EVG, dimmbar auf Anfrage
- Wattage: 26W
- Lampenlichtstrom: 2000lm
- Leuchtenwirkungsgrad: 70lm/W
- Leuchtenlichtstrom: 1810lm
- Lichtfarbe: 3000K oder 4000K
- Farbwiedergabe (Ra): > 80
- Lebensdauer: 25.000h/L70/ B50



BEZEICHNUNG	LUMEN	KELVIN	HÖHE	DURCHMESSER	GEWICHT KG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
ERK 190 ECO LED 26W	1810lm	3000K	151	215	1,5			LIIM192083
ERK 190 ECO LED 26W	1810lm	4000K	151	215	1,5			LIIM192084



/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltag!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5900
FAX +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL info@schrack.at

SCHRACK TECHNIK ENERGIE GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5058
E-MAIL energie@schrack.com

ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

KÄRNTEN
Ledererstraße 3
9020 Klagenfurt
TEL +43(0)463/333 40-0
FAX +43(0)463/333 40-15
E-MAIL klagenfurt@schrack.com

OBERÖSTERREICH
Franzosenhausweg 51b
4030 Linz
TEL +43(0)732/376 699-0
FAX +43(0)732/376 699-5151
E-MAIL linz@schrack.com

SALZBURG
Bachstraße 59-61
5023 Salzburg
TEL +43(0)662/650 640-0
FAX +43(0)662/650 640-26
E-MAIL salzburg@schrack.com

STEIERMARK, BURGENLAND
Kärntnerstraße 341
8054 Graz
TEL +43(0)316/283 434-0
FAX +43(0)316/283 434-64
E-MAIL graz@schrack.com

TIROL
Richard Bergerstraße 12
6020 Innsbruck
TEL +43(0)512/392 580-5300
FAX +43(0)512/392 580-5350
E-MAIL innsbruck@schrack.com

VORARLBERG
Wallenmahd 23
6850 Dornbirn
TEL +43(0)5572/238 33-0
FAX +43(0)5572/238 33-5514
E-MAIL dornbirn@schrack.com

**WIEN, NIEDERÖSTERREICH,
BURGENLAND**
Seybelgasse 13
1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5700
FAX +43(0)1/866 85-98805
E-MAIL wien@schrack.com

NETZWERKTECHNIK
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5880
FAX +43(0)1/866 85-98802
E-MAIL netzwerktechnik@schrack.com

LICHTTECHNIK
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5953
FAX +43(0)1/866 85-98807
E-MAIL lichttechnik@schrack.com

SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN
SCHRACK TECHNIK B.V.B.A
Twaalfapostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
FAX +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

BOSNIEN-HERZEGOWINA
SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 333 666
FAX +387/36 333 667
E-MAIL schrack@schrack.ba

BULGARIEN
SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzha - 2
BG-1582 Sofia
PHONE +359/(2) 890 79 13
FAX +359/(2) 890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

DEUTSCHLAND
SCHRACK TECHNIK GMBH
Thomas-Wimmer-Ring 17
D-80539 München
E-MAIL info@schrack-technik.de

KROATIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
FAX +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr

POLEN
SCHRACK TECHNIK POLSKA SP.ZO.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warszawa
TEL +48 22/205 31 00
FAX +48 22/205 31 01
E-MAIL kontakt@schrack.pl

RUMÄNIEN
SCHRACK TECHNIK SRL
Str. Simion Barnutiu nr. 15
RO-410204 Oradea
TEL +40 259/435 887
FAX +40 259/412 892
E-MAIL schrack@schrack.ro

SERBIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Kumodraska 260
RS-11000 Beograd
TEL +38 1/11 309 2600
FAX +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.rs

SLOWAKEI
SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanská cesta 10/C
SK-82104 Bratislava
TEL +42 (02)/491 081 01
FAX +42 (02)/491 081 99
E-MAIL info@schrack.sk

SLOWENIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
FAX +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

TSSCHECHIEN
SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnomecholupska 2
CZ-10200 Praha 10 – Hostivar
TEL +42(0)2/810 08 264
FAX +42(0)2/810 08 462
E-MAIL praha@schrack.cz

UNGARN
SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
TEL +36 1/253 14 01
FAX +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu



WWW.SCHRACK.AT

