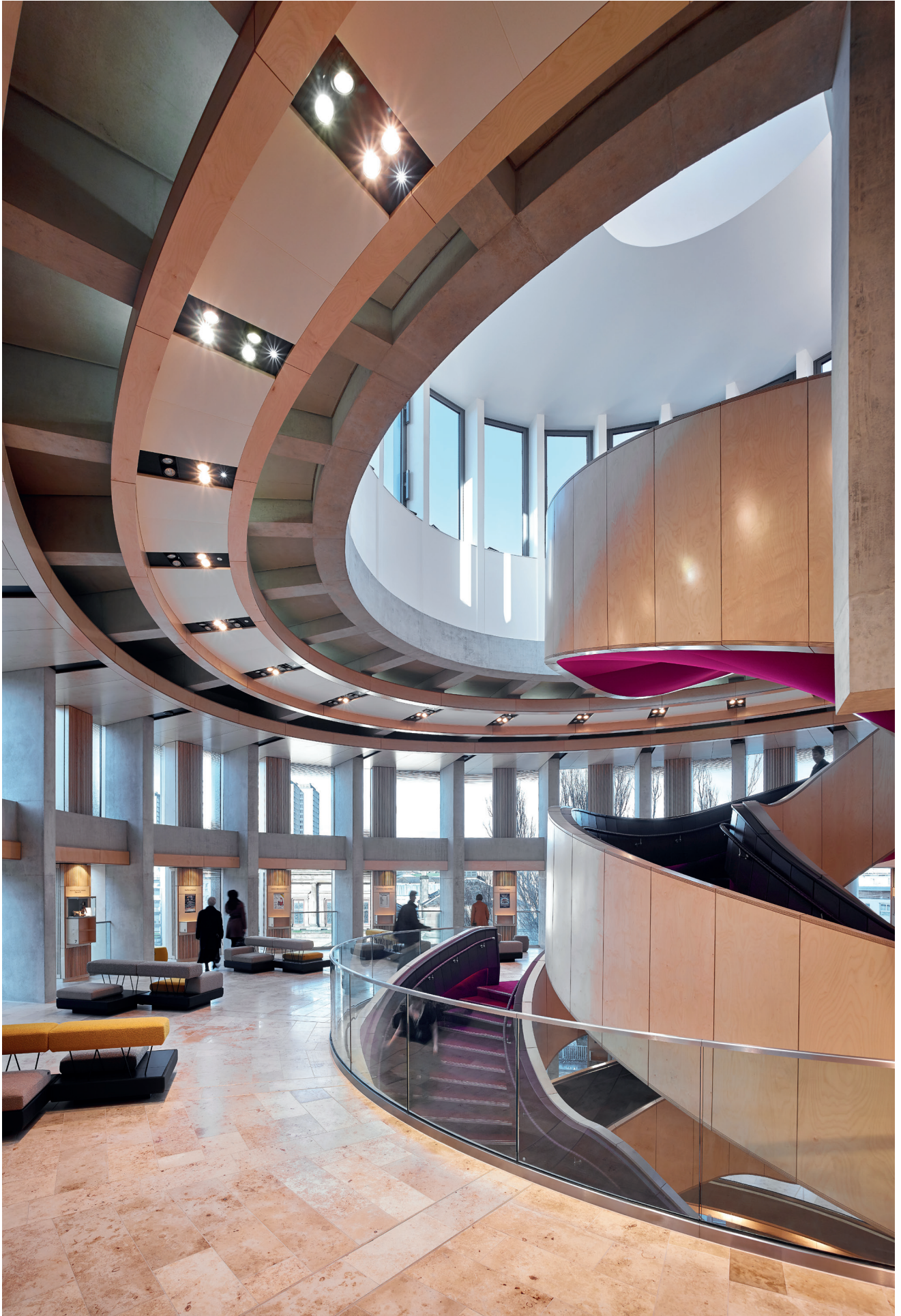


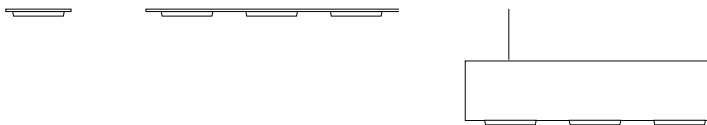


Mosaico Easy-IO





Mosaico Easy-IOs



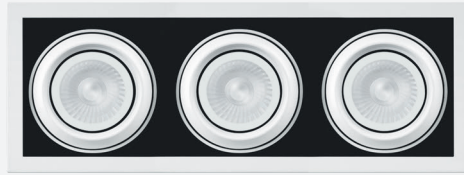
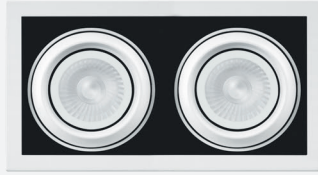
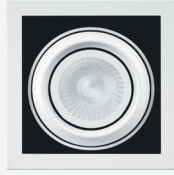
DE Das System Mosaico Easy-IOs beinhaltet die Verwendung von Kombimodulen, um lineare und Eckanordnungen zu gestalten. Mosaico Easy-IOs ist für die Einbau-, Pendel- und Anbaumontage verfügbar und umfasst eine breite Palette an Komponenten und Zubehör, um die gewünschte Konfiguration zu gestalten. Dank ihrer Eigenschaften und der IOS-Optiken ist Mosaico eine vielseitige und gleichzeitig elegante Lösung für die Beleuchtung von Gewerbe-, Einzelhandels- und Wohnbereichen.






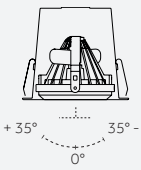

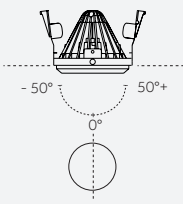

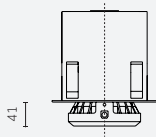

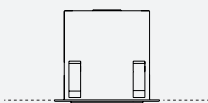
RU Mosaico Easy-IOs - это система, которая предусматривает использование сборных модулей, которые можно комбинировать для создания угловых конфигураций и монтажа в виде прямой линии. Предлагаемая во встроенном, подвесном варианте и для установки на поверхность, Mosaico Easy-IOs располагает широким ассортиментом компонентов и дополнительного оборудования для создания требуемой конфигурации. Благодаря своим характеристикам и оптической системе IOS, Mosaico представляет собой универсальное и в то же время элегантное решение для освещения коммерческих, торговых и жилых помещений.



Overview


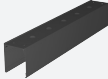





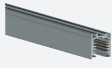
















Application:	Recessed, Surface, Pendant
Light source:	COB LED
Watt:	25 W - 30 W
Kelvin:	3000 K, 4000 K
Lumen:	3360 lm - 5000 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<3
IP:	20
Control options:	On-Off, Dimm 1-10V, DALI

Erhältlich für den nordamerikanischen Markt: Besuchen Sie die Website www.reggianausa.com/
Доступно в Северной Америке: посетите www.reggianausa.com



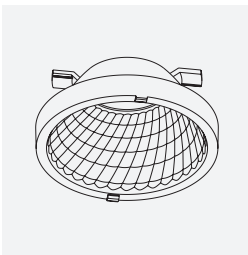
<p>System/ Система</p>				
<p>Versionen/ Варианты исполнения</p>	 <p>Mosaico Easy-IOS Recessed p.791</p>	 <p>Mosaico Easy-IOS Surface p.799</p>		
<p>Farben/ Отделка</p>	 <p>10 Weiß/ Белый</p>	 <p>21 Schwarz/ Черный</p>		
<p>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</p> <p>Verstellbarkeit/ Поворот</p>	 <p>Eng strahlend/ Узкий пучок</p>  <p>+ 35° 35° - 0°</p> <p>Drehbar/ Горизонтальная ось</p>	 <p>Mittel strahlend/ Средний пучок</p>  <p>- 50° 50°+ 0°</p>	 <p>Breit strahlend/ Широкий пучок</p>  <p>41</p> <p>Vorgesetzt/ Выступающий</p>	 <p>Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок</p>  <p>Bündig/ Вровень с поверхностью</p>

Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики	Recessed		
Mosaico Easy-IOS Optische Einheit / Оптический отсек	 <p>p.794</p>		
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	<p>25W 17°, 25°, 38°, 53° 30W 20°, 27°, 38°</p>		
Lichtquelle/ Источник света	<p>COB LED 25 W, 30 W 3360 lm - 5000 lm L80 B10=50,000h 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90</p>		
Versionen/ Варианты исполнения	<p>1x</p>  <p>(1 Vano) Trim Trimless</p> <p> 10  21</p> <p>p.794</p>	<p>2x</p>  <p>(2 Vani) Trim Trimless</p> <p> 10  21</p> <p>p.795-796</p>	<p>3x</p>  <p>(3 Vani) Trim Trimless</p> <p> 10  21</p> <p>p.795-796</p>
Führung/ Канал	 <p> 10  21</p> <p>p.795-796</p>		
Maximale Innenabmessungen/ Максимальные внутренние габаритные размеры	 <p>155x155 148x148</p>	 <p>310x155 288x148</p>	 <p>437x155 424x148</p>
Montagekomponenten/ Компоненты для монтажа	 <p>Zwei Endkappen/ Пара торцевых элементов</p> <p> 21</p>  <p>Zwei 3000-mm-Profile/ Пара удлиненных штанг 3000 мм</p> <p> 10  21</p>  <p>Verbindungselement (2 Stck.)/ Соединение (2 шт.)</p>  <p>ClickFix-Befestigungssystem (2 Stck.)/ Система крепления ClickFix (2 шт.)</p>  <p>Verlängerungsmodul (10 bis 130 mm)/ Модуль для удлинения от 10 до 130 мм</p> <p> 21</p>  <p>90°-Eckmodul/ Угловой модуль 90°</p> <p> 10  21</p>  <p>Anschlussstück für Klimaanlage, Ø 100 mm/ Соединение для труб систем кондиционирования воздуха Ø100 мм</p> <p> 21</p>		
Zubehör/ Дополнительное оборудование	 <p>Notlichtversorgungseinheit/ Блок аварийного освещения</p>		

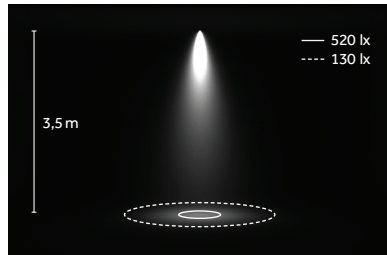
Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики	Surface/Pendant		
Mosaico Easy-IOS Optische Einheit / Оптический отсек	 p.802		
Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка	25W 17°, 25°, 38°, 53° 30W 20°, 27°, 38°		
Lichtquelle/ Источник света	COB LED 25 W, 30 W 3360 lm - 5000 lm L80 B10=50.000h 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90		
Modul/ Канал	  10 21 p.802		
Montagekomponenten/ Компоненты для монтажа	 Endcappe (2 Stck.)/ Торцевой элемент (2 шт.)  10 21	 Verbindungsplatte für Deckenmontage (1 Stck.)/ Соединительная пластина для плафонного монтажа (1 шт.)  10 21	 1-Phasen-Stromschiene/ 1-контурная шина  10 21
	 Anfangseinspeisung für Stromschiene/ Блок питания для шины  10 21	 Endcappe für Stromschiene/ Торцевой элемент для шины  10 21	 Verbindungselement für Stromschiene/ Соединение для шины  10 21
	 Stahlseil 5000 mm (1 Stck.) + Halteplatte/ Стальной кабель 5000мм (1 шт.) + опорная пластина  10 21	 Vorrichtung für Pendelrohr + 5000-mm-Stahlseil (1 Stck.) + Halteplatte/ Приспособление для штанги + стальной кабель 5000мм (1 шт.) + опорная пластина  10 21	 Rohrhängung für Pendelrohr, 3000 mm (1 Stck.)/ Трубка для штанги 3000мм (1 шт.)  10 21
Zubehör/ Дополнительное оборудование	 Notlichtversorgungseinheit/ Блок аварийного освещения  Halterung für Notlichtversorgungseinheit/ Лоток для блока аварийного освещения  10 21		

Optics

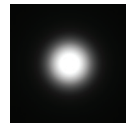
LL7 Premium



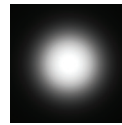
LL7 Premium Ø80



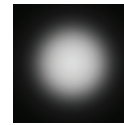
LED: 25 W/25°/3000 K (HQ)



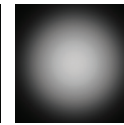
Engstrahlend/
Узкий пучок
B 17/30°



Mittelstrahlend/
Средний пучок
E 25°/27°



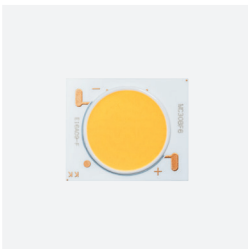
Breitstrahlend/
Широкий пучок
H 38°



Sehr breit strahlend/
Очень широкий пучок
M 53°

LED

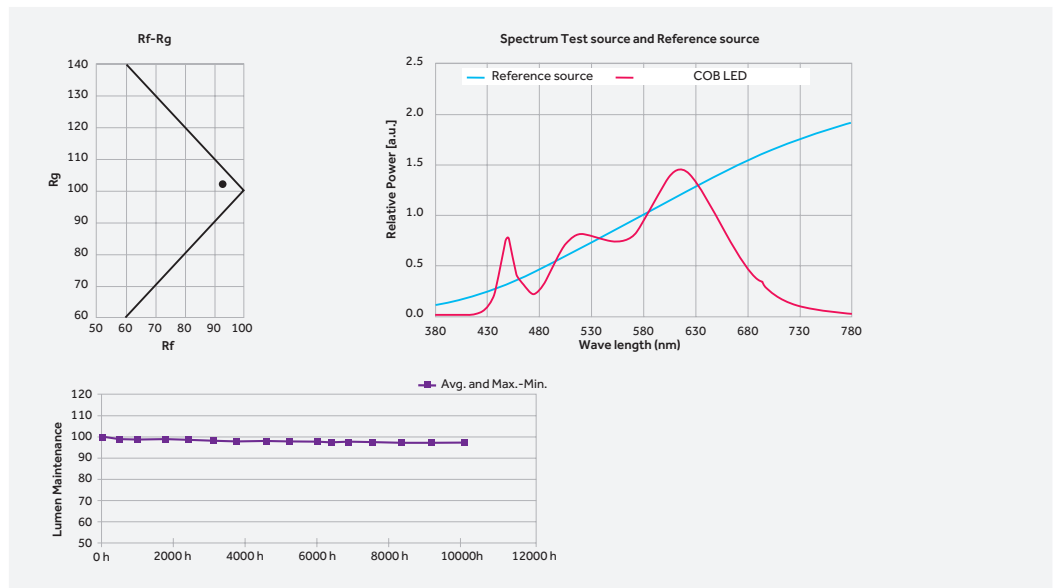
COB



3000 K, 4000 k
SDCM<3
CRI> 80, CRI> 90

TM 30
Rf: 92, Rg: 102
(3000 K, CRI>90)

L80 B10=50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~10,000 hr
Lm Maintenance: 96%
(Source: LM80 test report)



DE COBLED mit exzellenter Lichtausbeute und hohen Leistungen (bis 150 lm/W). Kompakte Größe im Vergleich zu ähnlichen Lösungen mit denselben Lichtstromwerten. Die Komplettpalette umfasst COB-Modelle mit einer Lichtaustrittsfläche (LES) von 6 bis 14 mm und einem Nennlichtstrom von 600 lm (5 W) bis 5500 lm (38 W). Hohe Zuverlässigkeit bei hohen Temperaturen dank der eingesetzten Werkstoffe und einer ausgezeichneten dauerhaften Stabilität des Lichtstroms. Werkstoffe des Gehäuses: Keramik Verkapselungsmaterial: Silikonharz Elektrodenwerkstoff: Gold

RU COB LED с высокой эффективностью и производительностью (до 150 лм/Вт). Небольшие размеры по сравнению с аналогичными решениями и с такими же значениями потока. Полный ассортимент включает COB с излучающей поверхностью (LES) от 6 мм до 14 мм, номинальный поток от 600 лм (5 Вт) до 5500 лм (38 Вт). Высокая надежность при высоких температурах благодаря используемым материалам изготовления и высочайшей стабильности потока во времени. Материалы упаковки: Керамика Смола инкапсуляции: Силиконовая смола Материалы электродов: Золото



—

Mosaico Easy-IO Recessed

Mosaico Easy-IO S Recessed

DE Mosaico Easy-IO S Recessed ist mit einem, zwei oder drei Einbaueinheiten und Kombi-Modulelementen erhältlich.

RU Mosaico Easy-IO S Recessed предлагается с одним, двойным и тройным корпусом и со сборными модульными элементами.

Versionen/ Варианты исполнения



DE Einbaueinheit für 1 optische Einheit

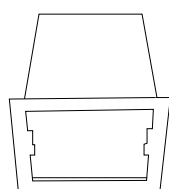
RU Корпус для 1 оптического отсека

DE Einbaueinheit für 2 optische Einheiten

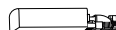
RU Корпус для 2 оптических отсеков

DE Einbaueinheit für 3 optische Einheiten

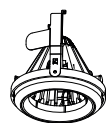
RU Корпус для 3 оптических отсеков



Einbaueinheit/
Корпус
0.04080.00



Betriebsgeräte/
Блоки питания
0.30373.0000

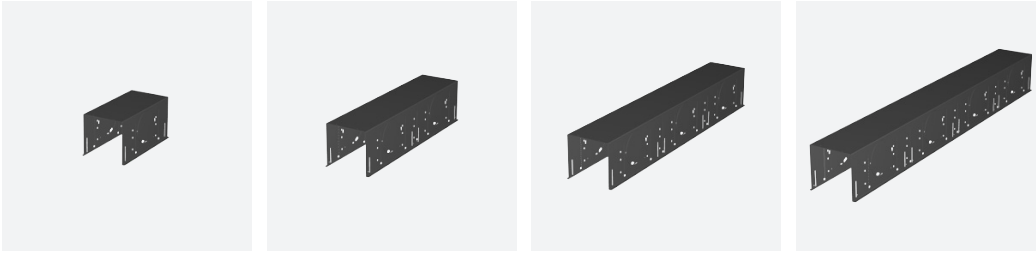


Optische Einheit /
Оптический отсек
G516



IOS-Wechselreflektoren/
Взаимозаменяемая оптика IOS
LL70.35035.0000

Modul/ Канал



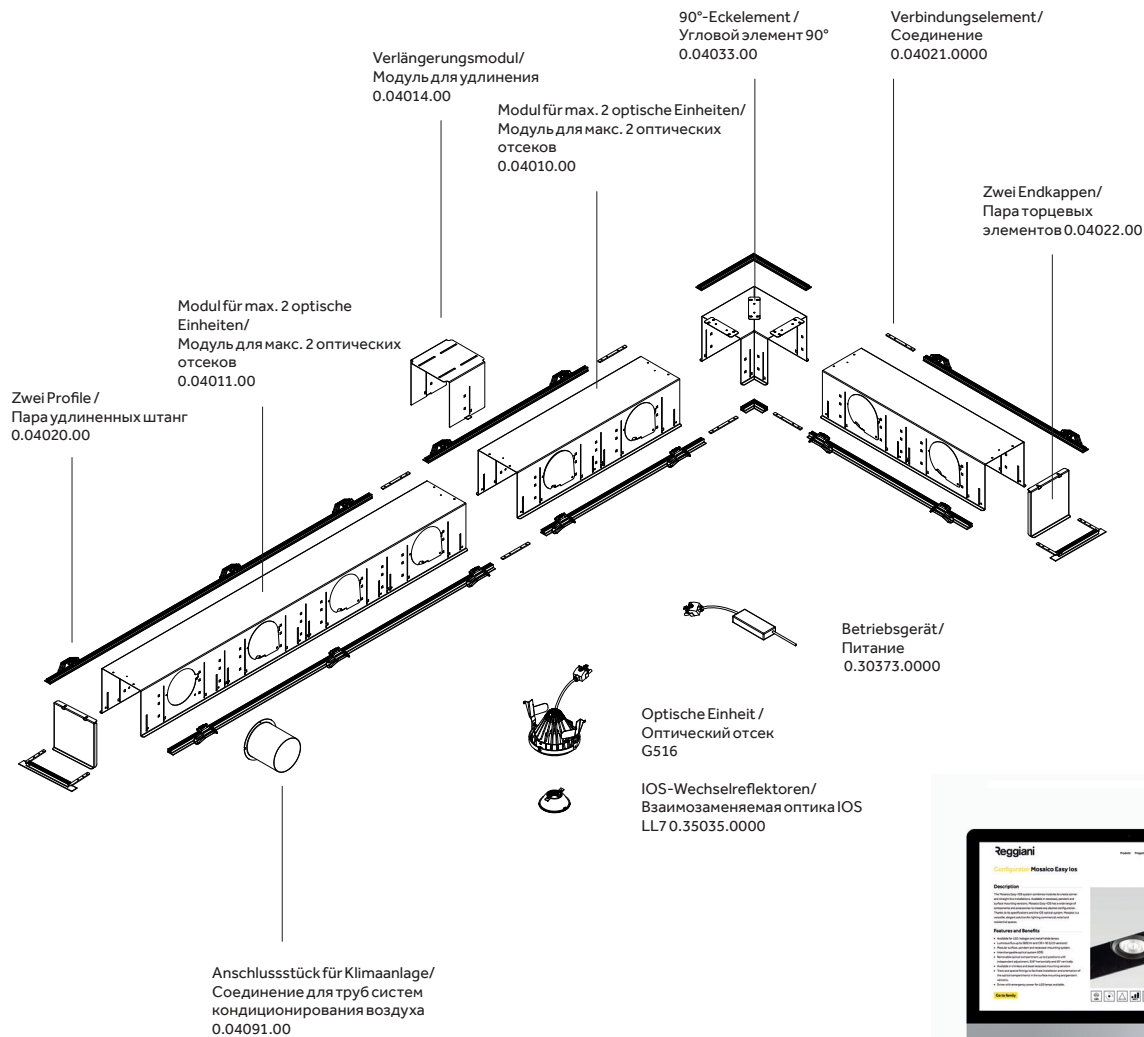
DE Modul für max. 2 optische
Einheiten
RU Модуль для макс. 2
оптических отсеков

DE Modul für max. 4 optische
Einheiten
RU Модуль для макс. 4
оптических отсеков

DE Modul für max. 6 optische
Einheiten
RU Модуль для макс. 6
оптических отсеков

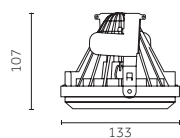
DE Modul für max. 8 optische
Einheiten
RU Модуль для макс. 8
оптических отсеков

Montagekomponenten/ Компоненты для монтажа



DE Konfigurator: Testen Sie den Konfigurator
auf www.reggiani.net
RU Конфигуратор: попробуйте его на
www.reggiani.net

Optische Einheit | Оптический отсек



Code example:
X . G516 B . HQ 10

Components: p.794-796
 Accessories: p.796
 Drivers: p.797
 Finishes: p.786
 Photometric data:
 www.reggiani.net

25 W COB LED Lumen delivered up to 3000 lm / L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	G516	B 17° Narrow	HQ	3000	>90	3360	<3	10 <input type="checkbox"/>
		E 25° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	21 <input type="checkbox"/>
		H 38° Wide	NN	4000	>80	4250	<3	
		M 53° Very wide	LED nominal lumen					
		K - Without optics	LED nominal lumen					

30 W COB LED Lumen delivered up to 3600 lm / L80 B10=50,000h

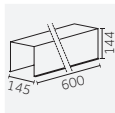

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
X Not included	G517	B 20° Narrow	HQ	3000	>90	4140	<3	10 <input type="checkbox"/>
		E 27° Medium	WW	3000	>80	4745	<3	21 <input type="checkbox"/>
		H 38° Wide	NN	4000	>80	5000	<3	
		K - Without optics	LED nominal lumen					

Components


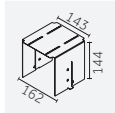



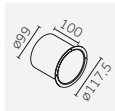
Einbaugehäuse für optische Einheiten/ Корпусы для оптических отсеков

Image	Description	Code	Finishes
	Einbaugehäuse mit Blendrahmen für 1 optische Einheit/ Корпус с видимой рамкой для 1 оптического отсека	0.04080.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
	Einbaugehäuse mit Einputzrahmen für 1 optische Einheit/ Корпус с невидимой рамкой для 1 оптического отсека	0.04070.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
	Einbaugehäuse mit Blendrahmen für 2 optische Einheiten/ Корпус с видимой рамкой для 2 оптических отсеков	0.04081.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
	Einbaugehäuse mit Einputzrahmen für 2 optische Einheiten/ Корпус с невидимой рамкой для 2 оптических отсеков	0.04071.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
	Einbaugehäuse mit Blendrahmen für 3 optische Einheiten/ Корпус с видимой рамкой для 3 оптических отсеков	0.04082.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>
	Einbaugehäuse mit Einputzrahmen für 3 optische Einheiten/ Корпус с невидимой рамкой для 3 оптических отсеков	0.04072.00	10 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/>

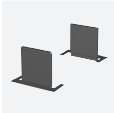
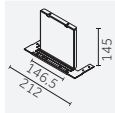
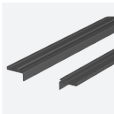
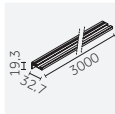


**Module für optische Einheiten/
Модули для оптических отсеков**

		Description Modul für max. 2 optische Einheiten/ Модуль для макс. 2 оптических отсеков	Code 0.04010.00	Finishes 10 21
		Description Modul für max. 4 optische Einheiten/ Модуль для макс. 4 оптических отсеков	Code 0.04011.00	Finishes 10 21
		Description Modul für max. 6 optische Einheiten/ Модуль для макс. 6 оптических отсеков	Code 0.04012.00	Finishes 10 21
		Description Modul für max. 8 optische Einheiten/ Модуль для макс. 8 оптических отсеков	Code 0.04013.00	Finishes 10 21

**Montagekomponenten/
Компоненты для монтажа**


		Description Verlängerungsmodul (10 bis 130 mm)/ Модуль для удлинения от 10 до 130 мм	Code 0.04014.00	Finishes 21
		Description 90°-Eckelement/ Угловой элемент 90°	Code 0.04033.00	Finishes 10 21
		Description Anschlussstück für Klimaanlage, Ø 100 mm/ Соединение для труб систем кондиционирования воздуха Ø100 мм	Code 0.04091.00	Finishes 21

**Montagekomponenten mit Einputzrahmen/
Компоненты для монтажа с невидимой рамкой**

		Description Zwei Endkappen/ Пара торцевых элементов	Code 0.04022.00	Finishes 21
		Description Zwei 3000-mm-Profile für die Montage mit Einputzrahmen/ Пара удлиненных штанг 3000 мм для установки с невидимой рамкой	Code 0.04020.00	Finishes 21
		Description Verbindungselement (2 Stck.)/ Соединение (2 шт.)	Code 0.04021.0000	


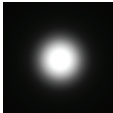

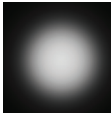

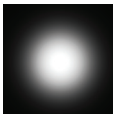


Components

Montagekomponenten mit Blendrahmen/ Компоненты для монтажа с видимой рамкой

		Description Zwei Endkappen/ Пара торцевых элементов	Code 0.04032.00	Finishes 21
		Description Zwei Profile für die Montage mit Blendrahmen, L. 3000 mm/ Пара удлиненных штанг для установки с видимой рамкой дл. 3000 мм	Code 0.04030.00	Finishes 21
		Description Verbindungselement (2 Stck.)/ Соединение (2 шт.)	Code 0.04031.0000	
		Description ClickFix-Befestigungssystem (2 Stck.) für zwei Profile (Abstand 350 mm)/ Система крепления ClickFix (2 шт.) для двух удлиненных штанг (шаг 350мм)	Code 0.04034.0000	

Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL7 - Eng strahlend/ LL7 - Узкий пучок (17°-25W/20°-30W)	Code 0.35035.0000			Description LL7 - Breit strahlend/ LL7 - Широкий пучок (38°-25W/38°-30W)	Code 0.35037.0000
		Description LL7 - Mittel strahlend/ LL7 - Средний пучок (25°-25W/27°-30W)	Code 0.35036.0000			Description LL7 - Sehr breit strahlend/ LL7 - Очень широкий пучок (53°-25W) Not for cod. G517	Code 0.35038.0000





Zubehör/ Дополнительное оборудование

	Description Notlichtversorgungseinheit / Блок аварийного освещения	Code 0.35081.0000		Description Notlichtversorgungseinheit / Блок аварийного освещения	Code 0.35081.UK00
	Notlichtversorgungseinheit mit NiCd-Akkus, Autonomie 1 Std./ Блок аварийного освещения для светодиодных светильников с Ni/Cd-аккумуляторами с автономностью 1ч			Notlichtversorgungseinheit mit NiCd-Akkus, Autonomie 3 Std./ Блок аварийного освещения для светодиодных светильников с Ni/Cd-аккумуляторами с автономностью 3ч	





Electrical Devices

Betriebsgeräte/
Блоки питания

25 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30373.0000	30		52 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30041.0000	36		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30373.0000	33		52 mm	100-277Vac / 50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30373.0000	32		52 mm	220-240V / 0,50/60Hz	700	Max: 1	20m	1.5 mm ²

30 W COB LED

Type	Code	W	Size (mm)	Cut-out	Tech. specifications	mA	Connectable fixtures	Max.distance	Cable section
On/Off	0.30441.0000	40		52 mm	220-240Vac / 50/60Hz	850	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Phase-cut	T.30441.0000	45		57 mm	220-240Vac / 50/60Hz	850	Max: 1	20m	1.5 mm ²
Dimm 1-10V	V.30441.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	850	Max: 1	20m	1.5 mm ²
DALI	D.30441.0000	40		82 mm	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	850	Max: 1	20m	1.5 mm ²

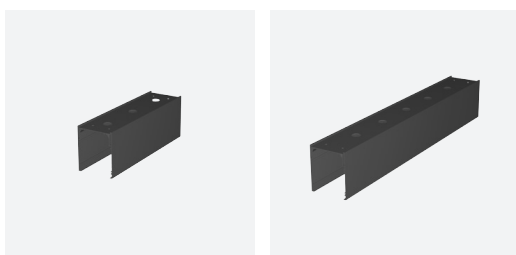




Mosaico Easy-IO Surface

Mosaico Easy-IO Surface

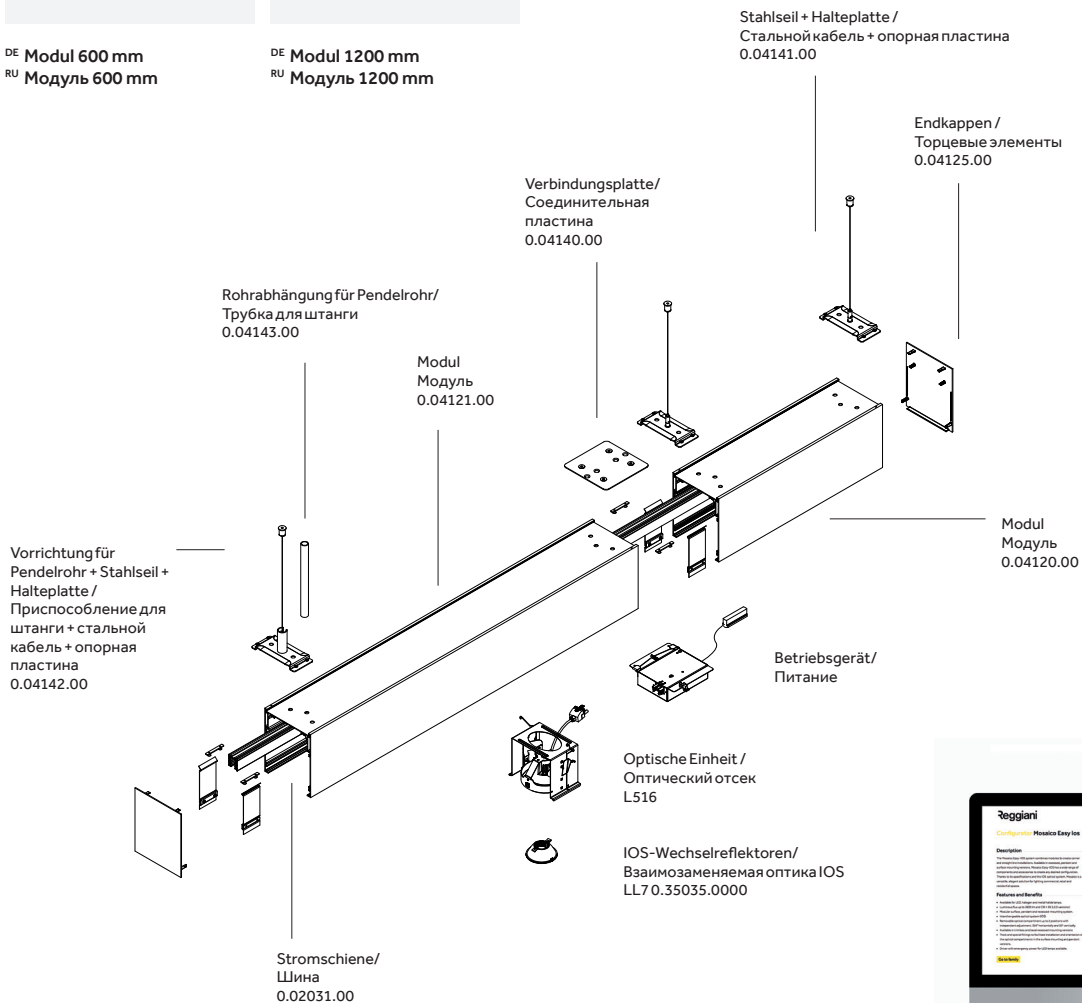
Module für optische Einheiten/ Модули для оптических отсеков



DE Modul 600 mm
RU Модуль 600 mm

DE Modul 1200 mm
RU Модуль 1200 mm

www.reggiani.net

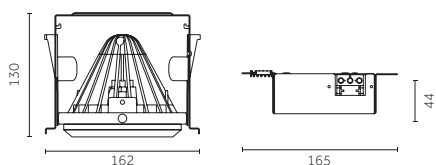
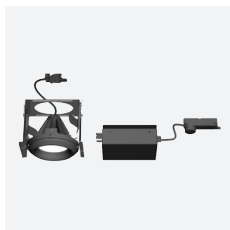


DE Konfigurator: Testen Sie den Konfigurator
auf www.reggiani.net
RU Конфигуратор: попробуйте его на
www.reggiani.net

#theilluminationcollective



Optische Einheit | Оптический отсек



Code example:
0 . **L516** **B** . **HQ** **10**

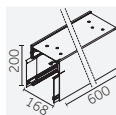
Accessories: p.803
 Components: p.802-803
 Finishes: p.786
 Photometric data:
 www.reggiani.net

25 W COB LED		Lumen delivered up to 3000 lm / L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	L516	B 17° Narrow	HQ	3000	>90	3330	<3	10 <input type="checkbox"/>
V Dimm 1-10V		E 25° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	21 <input type="checkbox"/>
D DALI		H 38° Wide	NN	4000	>80	4250	<3	
		M 53° Verywide						
		K - Without optics						

30 W COB LED		Lumen delivered up to 3600 lm / L80 B10=50,000h						
Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	L517	B 20° Narrow	HQ	3000	>90	4140	<3	10 <input type="checkbox"/>
V Dimm 1-10V		E 27° Medium	WW	3000	>80	4745	<3	21 <input type="checkbox"/>
D DALI		H 38° Wide	NN	4000	>80	5000	<3	
		K - Without optics						

Components

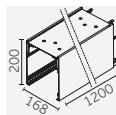
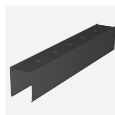
Module für optische Einheiten/
 Модули для оптических отсеков



Description
 Modul + Verbindungselement (2 Stk.)/
 Модуль + соединительные детали (2 шт.)

Code
0.04120.00

Finishes
10
21

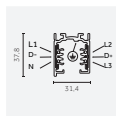


Description
 Modul + Verbindungselement (2 Stk.)/
 Модуль + соединительные детали (2 шт.)

Code
0.04121.00

Finishes
10
21

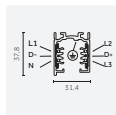
Montagekomponenten/ Компоненты для монтажа



Description
 Stromschiene, L. 2000mm/
 Шина дл. 2000 мм

Code
0.02031.00

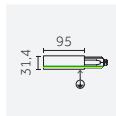
Finishes
10
21



Description
 Stromschiene, L. 3000mm/
 Шина дл. 3000 мм

Code
0.02032.00

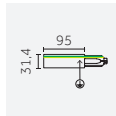
Finishes
10
21



Description
 Anfangseinspeisung links. Schutzleiter rechts. Polarisierungsnase links./
 Левый торец. Провод заземления справа. Прямая полярность.

Code
0.02038.00


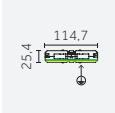

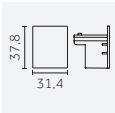

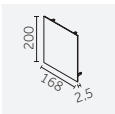

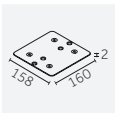

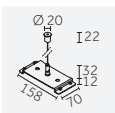

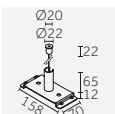

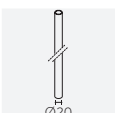
Finishes
10
21



Description
 Anfangseinspeisung rechts. Schutzleiter links. Polarisierungsnase rechts./
 Правый торец. Провод заземления слева. Обратная полярность.


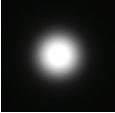

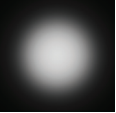



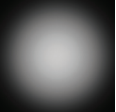
Code
0.02039.00

Finishes
10
21

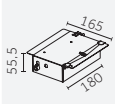
		Description Verbinder/ Сквозное соединение	Code 0.02040.00	Finishes 10 21
		Description Endkappe für Anbaustromschiene mit Arretierschraube/ Крышка для шины для установки на поверхность с блокировочным винтом	Code 0.02041.00	Finishes 10 21
		Description Endkappen (2 Stck.) + Ausrichtungsschablone inbegriffen/ Торцевые элементы (2 шт.) + с кондуктором для выравнивания	Code 0.04125.00	Finishes 10 21
		Description Verbindungsplatte (nur für Deckenmontage, 1 Stck.)/ Соединительная пластина (Только для плафонного монтажа, 1 шт.)	Code 0.04140.00	Finishes 10 21
		Description Stahlseil 5000 mm (1 Stck.) + Halteplatte/ Стальной кабель 5000мм (1 шт.) + опорная пластина	Code 0.04141.00	Finishes 10 21
		Description Vorrichtung für Pendelrohr + 5000-mm-Stahlseil (1 Stck.) + Halteplatte/ Приспособление для штанги + стальной кабель 5000мм (1 шт.) + опорная пластина	Code 0.04142.00	Finishes 10 21
		Description Rohrabhängung für Pendelrohr, 3000 mm (1 Stck.)/ Трубка для штанги 3000мм (1 шт.)	Code 0.04143.00	Finishes 10 21

Accessories

IOS-Wechselreflektoren/ Взаимозаменяемая оптика IOS

		Description LL7 - Eng strahlend/ LL7 - Узкий пучок (17°-25W/20°-30W)	Code 0.35035.0000			Description LL7 - Breit strahlend/ LL7 - Широкий пучок (38°-25W/38°-30W)	Code 0.35037.0000
		Description LL7 - Mittel strahlend/ LL7 - Средний пучок (25°-25W/27°-30W)	Code 0.35036.0000			Description LL7 - Sehr breit strahlend/ LL7 - Очень широкий пучок (53°-25W) Not for cod. L517	Code 0.35038.0000

Zubehör/ Дополнительное оборудование

		Description Halterung für Notlichtversorgungseinheit/ Лоток для блока аварийного освещения	Code 0.04182.00	Finishes 10 21
---	---	---	---------------------------	-----------------------------