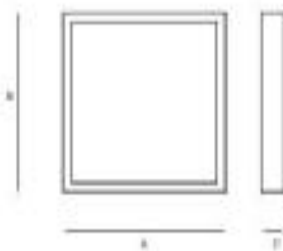




PL	ENG	DE	FR	RUS
<p>Opis: oprawa podtynkowa przeznaczona do liniowych świetlówek TL.</p> <p>Wykończenie: korpus z blachy stalowej, kolor biały, powłoka lakiernicza odporna na promieniowanie UV, odłyski z aluminium, przrodna PLU/PRR i PMA.</p> <p>Montaż: na konstrukcji szafki modułowej 600x600 mm. W sufitach kartonowych za pomocą wsporników opcjonalnych.</p> <p>Opcje na zamówienie: kompensacja, moduł awaryjny, EVG DIMM 1-10V, EVG DALI.</p> <p>Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, sklepy.</p>	<p>Description: recessed light fitting designed for use with TL fluorescent tubes.</p> <p>Technical description: white housing made of steel sheet, UV resistant coating, aluminium reflector, PLU/PRR-type diffuser made of PMA.</p> <p>Installation: installed in 600x600 mm modular ceiling systems. Brackets should be used in the case of plasterboard ceiling (option).</p> <p>Options available upon request: compensation, emergency power supply system, EVG DIMM 1-10V, EVG DALI.</p> <p>Application: office and retail space, conference rooms.</p>	<p>Beschreibung: Unterputzleuchte für Leuchtstoffröhren TL.</p> <p>Ausführung: Gehäuse aus weiß beschichtetem Stahlblech, UV-beständige Lackoberfläche, Reflektor aus Aluminium, Blende PLU/PRR aus PMA.</p> <p>Montage: an der Konstruktion von Moduldecken 600x600 mm, in Gipskartendecken mit den Stützen (Variante).</p> <p>Optionen auf Anfrage: Kompensation, Notstrommodul, EVG DIMM 1-10V, EVG DALI.</p> <p>Einsatzbereiche: Büros, Konferenzräume, Geschäfte.</p>	<p>Description: luminaire aux tubes fluorescents TL.</p> <p>Production: corps en tôle d'acier, couleur blanche, revêtement adhésif résistant au rayonnement UV, réflecteur d'aluminium, cache PLU/PRR en PMA.</p> <p>Montage: dans la construction de plafonds modulaires 600x600 mm. Dans les plafonds en cartongypse à l'aide des supports (option).</p> <p>Options sur la demande: compensation, module en cas de panne, EVG DIMM 1-10V, EVG DALI.</p> <p>Destination: bureaux, salles de conférence, magasins.</p>	<p>Описание: Рecessed настольный светильник для линейных люминесцентных ламп TL.</p> <p>Выполнение: корпус изготовлен из стальной стали белого цвета, лакокрасочное покрытие устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения, отражател из алюминия, рассеиватель PLU/PRR из PMA.</p> <p>Установка: крепится к модульной потолку 600x600 мм. В случае крепления для гипсокартонных потолков, используются специальные подвесы.</p> <p>Под заказ: компенсация, аварийное питание, EVG DIMM 1-10V, EVG DALI.</p> <p>Назначение: офисы, конференц-залы, магазины.</p>

品番	寸法	色	材質	価格	重量	備考	寸法
11000	2x18	T5/G12	NLA	595/295/80	385/285	YG	2.30
82561	2x18	T5/G12	NLA	595/295/80	385/285	EVG	1.80
11011	2x26	T5/G12	NLA	1190/295/80	1185/285	YG	4.54
82578	2x26	T5/G12	NLA	1190/295/80	1185/285	EVG	3.54
82692	2x26	T5/G12	NLA	1490/295/80	1485/285	YG	5.79
82589	2x26	T5/G12	NLA	1490/295/80	1485/285	EVG	5.29
11012	4x18	T5/G12	NLA	595/595/95	385/385	YG	4.14
11001	4x18	T5/G12	NLA	595/595/95	385/385	EVG	3.14
11004	2x18	T5/G12	NLB	595/295/80	385/285	YG	2.30
11027	2x18	T5/G12	NLB	595/295/80	385/285	EVG	1.80
11037	2x26	T5/G12	NLB	1190/295/80	1185/285	YG	4.54
82692	2x26	T5/G12	NLB	1190/295/80	1185/285	EVG	3.54
82622	2x26	T5/G12	NLB	1490/295/80	1485/285	YG	5.64
11781	2x26	T5/G12	NLB	1490/295/80	1485/285	EVG	5.29
11075	4x18	T5/G12	NLB	595/595/95	385/385	YG	4.14
11080	4x18	T5/G12	NLB	595/595/95	385/385	EVG	3.20
82784	2x18	T5/G12	PLA	595/295/80	385/285	YG	2.30
82708	2x18	T5/G12	PLA	595/295/80	385/285	EVG	1.80
11020	2x26	T5/G12	PLA	1190/295/80	1185/285	YG	4.54
82718	2x26	T5/G12	PLA	1190/295/80	1185/285	EVG	3.54
82608	2x26	T5/G12	PLA	1490/295/80	1485/285	YG	5.79
11782	2x26	T5/G12	PLA	1490/295/80	1485/285	EVG	5.29
11022	4x18	T5/G12	PLA	595/595/95	385/385	YG	4.14
11067	4x18	T5/G12	PLA	595/595/95	385/385	EVG	3.20
82707	2x18	T5/G12	PLX	595/295/80	385/285	YG	2.30
11339	2x18	T5/G12	PLX	595/295/80	385/285	EVG	1.80
82744	2x26	T5/G12	PLX	1190/295/80	1185/285	YG	4.54
82661	2x26	T5/G12	PLX	1190/295/80	1185/285	EVG	3.54
82741	2x26	T5/G12	PLX	1490/295/80	1485/285	YG	5.79
11794	2x26	T5/G12	PLX	1490/295/80	1485/285	EVG	5.29
82821	4x18	T5/G12	PLX	595/595/95	385/385	YG	4.14
82812	4x18	T5/G12	PLX	595/595/95	385/385	EVG	3.20
11400	2x18	T5/G12	PKA	595/295/80	385/285	YG	2.30
11417	2x18	T5/G12	PKA	595/295/80	385/285	EVG	1.80
11420	2x26	T5/G12	PKA	1190/295/80	1185/285	YG	4.54
11430	2x26	T5/G12	PKA	1190/295/80	1185/285	EVG	3.54
11435	2x26	T5/G12	PKA	1490/295/80	1485/285	YG	5.79
11432	2x26	T5/G12	PKA	1490/295/80	1485/285	EVG	5.29
11478	4x18	T5/G12	PKA	595/595/95	385/385	YG	4.14
11495	4x18	T5/G12	PKA	595/595/95	385/385	EVG	3.20



(OPCA / OPTEN / OPTOEV / BIRLIGHT)



(6400100)