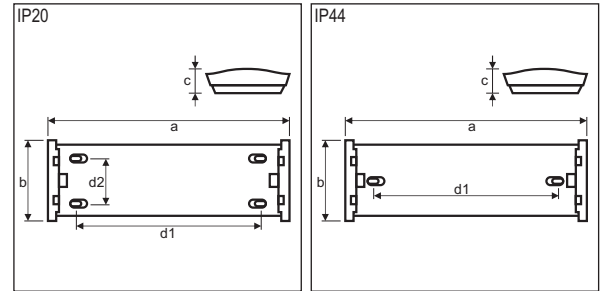


# RAYLUX OPAL T5, T8



	(W)		a x b x c x d1 x d2 (mm)	kg	
ES.003.BK	2x18	G13	667 210 75 387 130	1,80	082
ES.004.BK	2x36	G13	1270 210 75 980 130	3,35	082
ES.003	2x18	G13	667 210 75 387 130	1,90	082
ES.004	2x36	G13	1270 210 75 980 130	3,40	082
ES.003.20	2x18	G13	667 210 75 387 130	1,48	082
ES.004.20	2x36	G13	1270 210 75 980 130	2,50	082
ES.006.20	2x58	G13	1570 210 75 1289 130	3,15	-
ES.017	2x14	G5	667 210 75 387 130	1,40	-
ES.019	2x28	G5	1270 210 75 980 130	3,05	-
ES.021	2x35	G5	1570 210 75 1289 130	3,24	-
ES.025	2x49	G5	1570 210 75 1289 130	3,77	-
ES.027	2x54	G5	1270 210 75 980 130	2,68	-
<b>RAYLUX IP44</b>					
ES.011	2x18	G13	667 210 75 522	1,96	-
ES.013	2x36	G13	1270 210 75 999	3,87	-
ES.011.20	2x18	G13	667 210 75 522	1,60	-
ES.013.20	2x36	G13	1270 210 75 999	3,04	-
ES.015.20	2x58	G13	1540 210 75 1300	3,59	-
ES.031	2x14	G5	667 210 75 522	3,10	-
ES.035	2x28	G5	1270 210 75 999	2,97	-
ES.037	2x35	G5	1570 210 75 1300	3,10	-
ES.039	2x49	G5	1570 210 75 1300	3,60	-
ES.041	2x54	G5	1270 210 75 999	3,10	-

\* BK - oprawa bez kompensacji  
\* 20 - oprawa z EVG

## PL

**Charakterystyka:** oprawa nasufitowa z kloszem opalizowanym o łagodnie wyprofilowanym kształcie, przeznaczona do świetlówek liniowych T8 i T5

**Opis techniczny:** obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej w kolorze białym, klosz z tworzywa, stateczniki konwencjonalne magnetyczne, kompensacja, wersja T5 - stateczniki elektroniczne

**Montaż:** bezpośrednio na suficie lub ścianie

**Dodatkowo:** stateczniki elektroniczne, moduł awaryjny, okablowanie przelotowe

**Zastosowanie:** między innymi biura, sale lekcyjne, wystawowe, sklepy, szpitale, pomieszczenia pomocnicze, korytarze.

## GB

**Description:** ceiling - mounted luminaire with a opalescent diffuser, shape softly profiled; luminaire intended for linear fluorescent lamps T8 and T5

**Technical details:** luminaire body made of white - coated steel sheet; diffuser made of PMMA, conventional magnetic ballasts, compensation, T5 version - electronic ballasts

**Mounting:** directly onto the ceiling or to wall

**Additionally available:** electronic control gears (ballasts), emergency kit, through - wiring

**Application:** illumination of e.g. offices, classrooms, exhibitions, shops, hospitals, auxiliary facilities, corridors.

## D

**Charakteristik:** Leuchte mit opalisierter, Wanne mit leicht profilierter Form für Deckenmontage

**Technische Beschreibung:** Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß lackiert, Wanne aus PMMA, Vorschaltgeräte - konventionell magnetisch, Kompensation, Version T5 - elektronische Vorschaltgeräte

**Montage:** direkt an der Decke oder an der Wand

**Zusätzliches Zubehör:** elektronische Vorschaltgeräte, Not - Modul, Durchgangsverdrahtung

**Anwendungsbereich:** Büroräume, Unterrichtssäle, Geschäfte, Krankenhäuser, Nebenräume, Flure und sonstige.

## RU

**Характеристика:** настенный светильник с опаловым рассеивателем, со слегка отпрофилированной формы

**Техническое описание:** корпус светильника изготовленный из листовой стали, белого цвета, рассеиватель из пластмассы, стабилизаторы - конвенциональные магнитные, компенсация; версия T5 - электронные балласты

**Монтаж:** непосредственно на потолке или на стене

**Дополнительно:** электронные стабилизаторы, аварийный модуль, система прокладки кабелей - сквозная

**Применение:** офисы, лекционные залы, магазины, больницы, подсобные помещения, коридоры и другие.