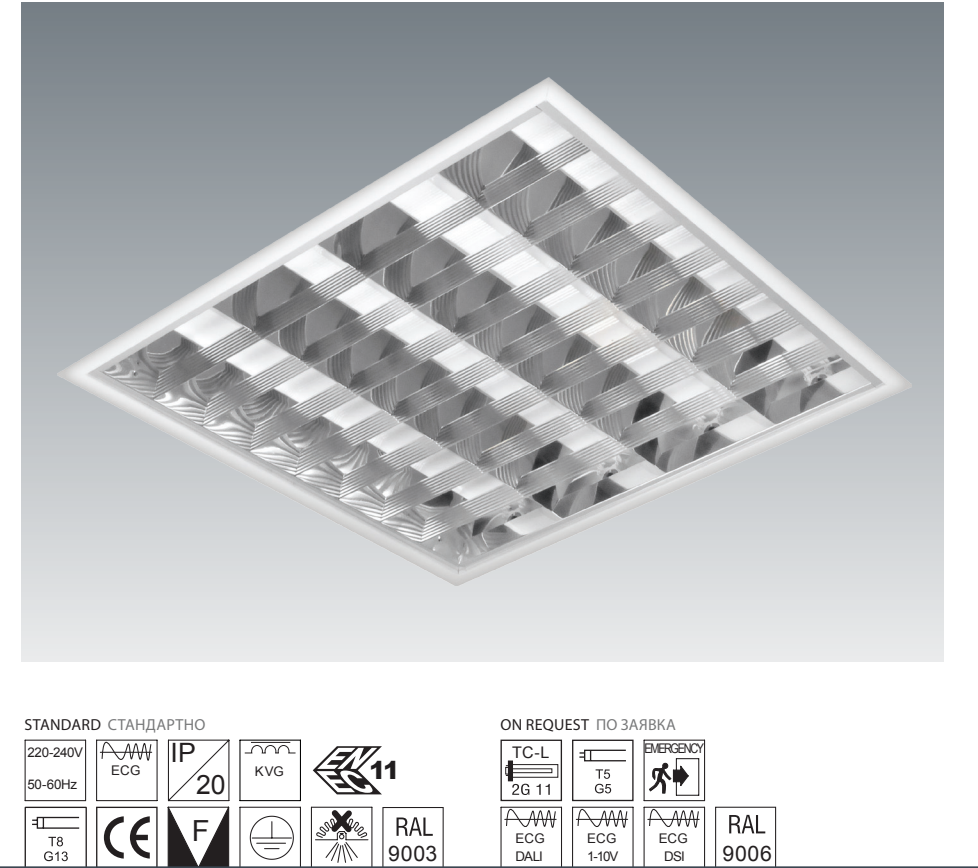


LOUVER: SINGLE PARABOLIC  
BRIGHT / MAT / WHITE ALUMINIUM  
T8 / T5 / TC-L LIGHT SOURCE  
ОТРАЖАТЕЛ: ЕДНОПАРАБОЛИЧЕН  
ОГЛЕДАЛЕН / МАТ / БЯЛ АЛУМИНИЙ  
T8 / T5 / TC-L СВЕТЛОИЗТОЧНИК

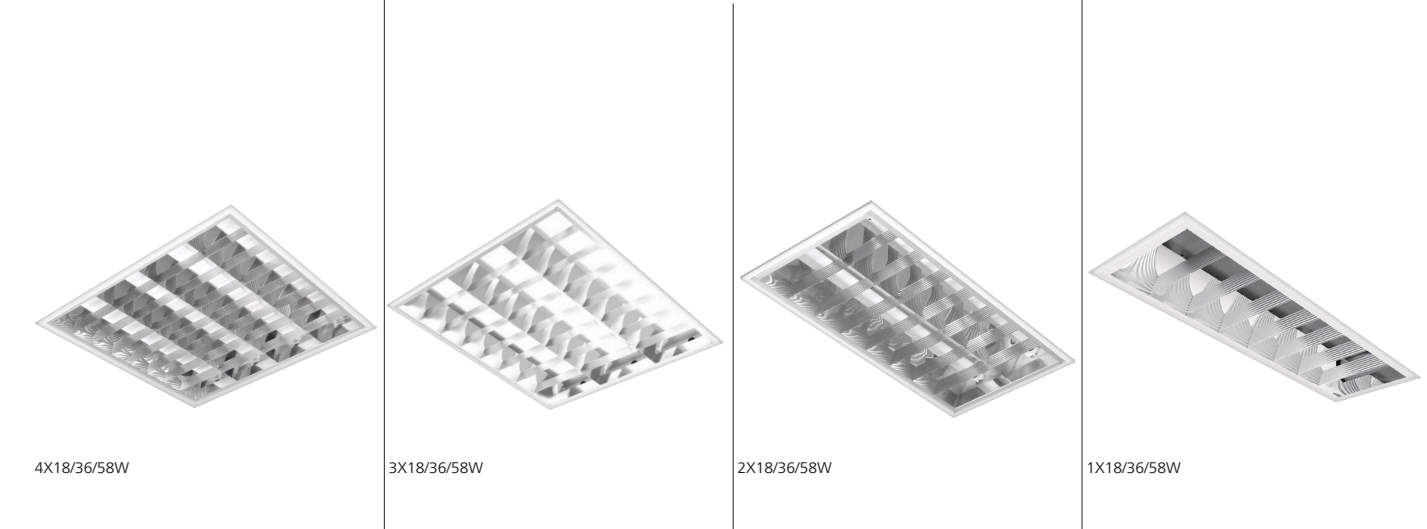
<b>LOUVER</b>	SINGLE PARABOLIC
<b>LIGHT SOURCE</b>	T8 ON REQUEST: T5 / TC-L
<b>LIGHT DISTRIBUTION</b>	DIRECT



**SPECIFICATION:**  
 • Optional to choose between three types of parabolic louver: bright, mat and white aluminium  
 • Optional emergency wiring (1 light source) with permanent light and 1hrs or 3hrs operational autonomy  
 • The dimmable ballasts that are fitted upon request, enable further energy saving, as they automatically control the light flux (and consequently, absorbed power) depending on natural light while guaranteeing constant surface light density.  
 • 3 years warranty  
**СПЕЦИФИКАЦИИ:**  
 • Допълнителна възможност за избор между 3 варианта отражател (двойнопараболичен - огледален, мат и бял алюминий).  
 • Допълнителна възможност за свързване към автономно захранване, осигуряващо работа на един светлоизточник за 1 или 3 часа.  
 • Димирируемите електронни дросели, които се монтират по заявка на клиента: - допринасят за допълнителната икономия на енергия, тъй като те контролират автоматично светлинния поток (и съответно, консумираната електроенергия), в зависимост от естествената светлина, като единновременно с това гарантира постоянна осветяемост).  
 • 3 години гаранция

**MOUNTING**  
Recessed / Plasterboard  
**LIGHT SOURCE**  
T8; on request T5 / TC-L  
**OPTICAL SYSTEM**  
Louver  
**MATERIALS**  
Housing - sheet steel  
Louver - highly reflective aluminium, single parabolic  
Options: mat or white aluminium  
**WIRING**  
Electronic control gear  
On request: dimmable electronic control gear (DALI, 1-10V, DSI)  
Electromagnetic ballast  
**LIGHT DISTRIBUTION**  
Direct  
**SURFACE FINISH**  
Housing - white color (RAL9003);  
other colors on request  
**APPLICATIONS**  
Offices, malls, shops, classrooms, conference rooms, corridors, etc..  
**ACCESSORIES**  
On request:  
Mounting brackets  
Easy access to the terminal block  
Connector on clients request where applicable  
Extends the clearance with 5 mm (page: #28-29)

**МОНТАЖ**  
Вграден / Гипсокартон  
**СВЕТЛОИЗТОЧНИК**  
T8; по заявка T5 / TC-L  
**ОПТИКА**  
Отражател  
**МАТЕРИАЛИ**  
Корпус - листова стомана  
Отражател - еднопараболичен, алуминий с висока отразявяща способност  
Опции: мат или бял алюминий  
**ОПРОВОДЯВАНЕ**  
Електронен дросел  
По заявка: димирируемо електронно управление (DALI, 1-10V, DSI)  
Електромагнитен дросел  
**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СВЕТЛИННИЯ ПОТОК**  
Директно  
**ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА**  
Корпус - бял цвят (RAL9003);  
други цветове по заявка  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**  
Офиси, молове, магазини, класни стаи, конферентни зали, коридори и др..  
**АКСЕСОАРИ**  
По заявка:  
Монтажни скоби  
Достъп до клемата без разглобяване на осветителя  
Конектор по избор на клиента, когато е приложимо  
Адаптор за увеличаване на габаритния размер с 5 mm (стр. №28-29)



CODE	OPTICAL SYSTEM			POWER (W)	LIGHT SOURCE	LAMPHOLDERS	DIMENSIONS						EMERGENCY KIT	MOUNTING HOLE (mm)	WEIGHT (KG)	
	BRIGHT	MAT	WHITE				A	A1	B	B1	H	H1	1H	3H		
ER/KE118/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X18	T8	G13	194	154	594	609	83	6	+	+	580X180	2.17
ER/KE118/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	1X18	T8	G13	194	154	594	609	83	6	+	+	580X180	1.87
ER/KE136/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X36	T8	G13	194	154	1194	1220	83	6	+	+	1180X180	3.40
ER/KE136/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	1X36	T8	G13	194	154	1194	1220	83	6	+	+	1180X180	3.10
ER/KE158/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X58	T8	G13	194	154	1494	1520	83	6	+	+	1480X180	3.70
ER/KG118/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X18	T8	G13	205	165	620	609	83	6	+	+	610X210	2.35
ER/KG118/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	1X18	T8	G13	205	165	620	609	83	6	+	+	610X210	2.05
ER/KG136/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X36	T8	G13	205	165	1245	1220	83	6	+	+	1210X210	3.58
ER/KG136/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	1X36	T8	G13	205	165	1245	1220	83	6	+	+	1210X210	3.28
ER/KG158/1/IP20S(*)W	+	+	+	1X58	T8	G13	205	165	1545	1520	83	6	+	+	1510X210	3.85
ER/KG158/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	1X58	T8	G13	205	165	1545	1520	83	6	+	+	1510X210	3.65
ER/KE218/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X18	T8	G13	294	254	594	609	83	6	+	+	580X280	2.80
ER/KE218/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X18	T8	G13	294	254	594	609	83	6	+	+	580X280	2.60
ER/KE236/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X36	T8	G13	294	254	1194	1220	83	6	+	+	1180X280	5.45
ER/KE236/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X36	T8	G13	294	254	1194	1220	83	6	+	+	1180X280	4.75
ER/KE258/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X58	T8	G13	294	254	1494	1520	83	6	+	+	1480X280	6.50
ER/KE258/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X58	T8	G13	294	254	1494	1520	83	6	+	+	1480X280	6.00
ER/KG218/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X18	T8	G13	305	265	620	609	83	6	+	+	610X310	2.98
ER/KG218/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X18	T8	G13	305	265	620	609	83	6	+	+	610X310	2.78
ER/KG236/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X36	T8	G13	305	265	1245	1220	83	6	+	+	1210X310	5.63
ER/KG236/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X36	T8	G13	305	265	1245	1220	83	6	+	+	1210X310	4.93
ER/KG258/1/IP20S(*)W	+	+	+	2X58	T8	G13	305	265	1545	1520	83	6	+	+	1510X310	6.68
ER/KG258/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	2X58	T8	G13	305	265	1545	1520	83	6	+	+	1510X310	6.18
ER/KE318/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X18	T8	G13	594	554	594	609	83	6	+	+	580X580	5.20
ER/KE318/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X18	T8	G13	594	554	594	609	83	6	+	+	580X580	4.50
ER/KE336/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X36	T8	G13	594	554	1194	1220	83	6	+	+	1180X580	9.90
ER/KE336/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X36	T8	G13	594	554	1194	1220	83	6	+	+	1180X580	8.45
ER/KE358/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X58	T8	G13	594	554	1494	1520	83	6	+	+	1480X580	9.50
ER/KE358/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X58	T8	G13	594	554	1494	1520	83	6	+	+	1480X580	9.00
ER/KG318/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X18	T8	G13	620	565	620	609	83	6	+	+	610X610	5.45
ER/KG318/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X18	T8	G13	620	565	620	609	83	6	+	+	610X610	4.70
ER/KG336/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X36	T8	G13	620	565	1245	1220	83	6	+	+	1210X610	10.10
ER/KG336/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X36	T8	G13	620	565	1245	1220	83	6	+	+	1210X610	8.65
ER/KG358/1/IP20S(*)W	+	+	+	3X58	T8	G13	620	565	1545	1520	83	6	+	+	1510X610	9.70
ER/KG358/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	3X58	T8	G13	620	565	1545	1520	83	6	+	+	1510X610	9.20
ER/KE418/1/IP20S(*)W	+	+	+	4X18	T8	G13	594	554	594	609	83	6	+	+	580X580	5.30
ER/KE418/3-7/IP20S(*)W	+	+	+	4X18	T8	G13	594	554	594	609	83	6	+	+	580X580	4.60
ER/KE436/1/IP20S(*)W	+	+	+	4X36	T8	G13	594	554	1194	1220	83	6	+	+</td		