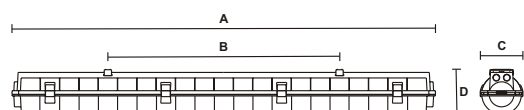
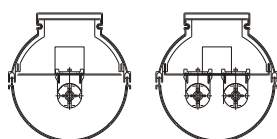


Cosmo_1





COSMO_1



Un



AxBxCxD

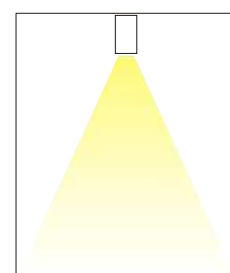
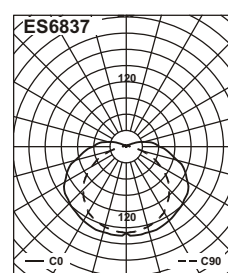
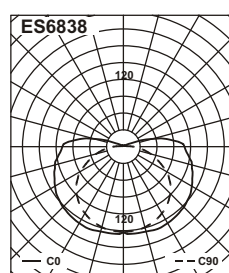


(kg)

6836000	CO1 136	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,30
6837000	CO1 236	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	3,10
6838000	CO1 158	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,00
6839000	CO1 258	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,80
6836030	CO1 136-N	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,40
6837030	CO1 236-N	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	3,10
6838030	CO1 158-N	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,00
6839030	CO1 258-N	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,80
6840070	CO1 136 EVG	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,00
6841070	CO1 236 EVG	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,00
6842070	CO1 158 EVG	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	2,30
6843070	CO1 258 EVG	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	2,40

N - bez kompensacji / без компенсации / without compensation / ohne Kompensation
 EVG - stateczniki elektroniczne /электронный балласт/ HF ballast / EVG

.....? . 0 - NO DIMMING • 6 - DALI • 5 - SWITCH DIM • 8 - DSI • 9 - 1-10V



PL

RUS

GB

D

Oprawy do świetlówek T8.
 Obudowa w kolorze szarym
 i transparentny dyfuzor
 wykonane z poliwęglanu.
 Wewnętrzny odbłyśnik z blachy
 stalowej lakierowanej na biało.
 Elektroniczne układy
 stabilizacyjno - zapłonowe
 lub stateczniki indukcyjne z
 kompensacją mocy biernej albo
 bez kompensacji.

Светильники на лампы T8.
 Корпус серого цвета
 и прозрачный диффузор
 выполнены из
 поликарбоната. Внутренний
 рефлектор из лакированного
 в белый цвет стального
 листа. Электронные пуско-
 регулирующие аппараты
 либо электромагнитные
 балласты с компенсацией
 реактивной мощности
 либо без компенсации.

Luminaires for T8 fluorescent
 lamps. Grey housing
 and transparent diffuser
 made of PC. Inner reflector of steel
 sheet powder coated white.
 Available with electronic
 ballasts and inductive ballasts
 with or without reactive power
 compensation.

Leuchten für T8 -
 Leuchtstofflampen. Das graue
 Gehäuse und der transparente
 Diffusor sind aus Polycarbonat
 hergestellt. Der innere Reflektor
 aus weißlackiertem Stahlblech.
 VVG oder EVG. Optional nicht
 kompensiert.