## System COSMO4 oświetlenie wewnętrzne

Oprawa nastropowa lub zwieszana
OBUDOWA: poliwęglan w kolorze szarym
DYFUZOR: poliwęglan, przezroczysty
ODBŁYŚNIK: profilowany, blacha aluminiowa
STATECZNIK: elektroniczny z możliwością ściemniania
WERSJA AWARYJNA: możliwość montażu modułu
zasilania awaryjnego

INNE: akcesoria zamawiane oddzielnie



				Un	kg		
Dyfuzor przeźro	เบบเช czysty, PC, wersja 1-10V				[ [ Ng]		
2410090	CO4 149 DIM	T5 49 W	G5	230V AC	2.50		
6864090	CO4 136 EVG DIM	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
6865090	CO4 236 EVG DIM	2 x T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6866090	CO4 158 EVG DIM	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6867090	CO4 258 EVG DIM	2 x T8 58 W	G13	230V AC	2.70		
6868090	CO4 128 DIM	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6869090	CO4 228 DIM	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6870090	CO4 154 DIM	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6872090	CO4 135 DIM	T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6873090	CO4 235 DIM	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6874090	CO4 180 DIM	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
Dyfuzor przeźroczysty, PC, wersja DALI							
2410060	CO4 149 DIM	T5 49 W	G5	230V AC	2.50		
6864060	CO4 136 EVG DIM	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
6865060	CO4 236 EVG DIM	2 x T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6866060	CO4 158 EVG DIM	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6867060	CO4 258 EVG DIM	2 x T8 58 W	G13	230V AC	2.70		
6868060	CO4 128 DIM	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6869060	CO4 228 DIM	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6870060	CO4 154 DIM	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6872060	CO4 135 DIM	T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6873060	CO4 235 DIM	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6874060	CO4 180 DIM	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
Dyfuzor przeźroczysty, PC, wersja ON/OFF							
2410000	CO4 149	T5 49 W	G5	230V AC	2.50		
2410020	CO4 149-RW	T5 49 W	G5	230V AC	2.50		

2410120	CO4 149-A	T5 49 W	G5	230V AC	2.60		
2411000	CO4 249	2 x T5 49 W	G5	230V AC	2.50		
6864000	CO4 136 EVG	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
6864020	CO4 136 EVG RW	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
6864420	CO4 136 EVG IN	T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6865000	CO4 236 EVG	2 x T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6865420	CO4 236 EVG IN	2 x T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6866000	CO4 158 EVG	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6866220	CO4.158 EVG RW	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6866420	CO4 158 EVG IN	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6867000	CO4 258 EVG	2 x T8 58 W	G13	230V AC	2.70		
6867420	CO4 258EVG IN	2 x T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6868000	CO4 128	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6868020	CO4 128-RW	T5 28 W	G5	230V AC	2.20		
6868120	CO4 128-A	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6869000	CO4 228	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6870000	CO4 154	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6870020	CO4 154-RW	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6870120	CO4 154-A	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6871000	CO4 254	2 x T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6872000	CO4 135	T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6872020	CO4 135-RW	T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6872120	CO4 135	T5 35 W	G5	230V AC	2.60		
6873000	CO4 235	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6874000	CO4 180	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
6874020	CO4 180-RW	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
6874220	CO4 180-A	T5 80 W	G5	230V AC	2.60		
6875000	CO4 280	2 x T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
8841000	CO4 158 EVG AW	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
8847000	CO4 136 EVG AW	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
8850000	CO4 128 AW	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
8851000	CO4 228 AW	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
8852000	CO4 154 AW	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
8856000	CO4 180 AW	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
Dyfuzor przeź	roczysty, PC, wersja SWITCI	H DIM A					
2410050	CO4 149 DIM	T5 49 W	G5	230V AC	2.50		
6864050	CO4 136 EVG DIM	T8 36 W	G13	230V AC	2.10		
6865050	CO4 236 EVG DIM	2 x T8 36 W	G13	230V AC	2.20		
6866050	CO4 158 EVG DIM	T8 58 W	G13	230V AC	2.60		
6867050	CO4 258 EVG DIM	2 x T8 58 W	G13	230V AC	2.70		
6868050	CO4 128 DIM	T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6869050	CO4 228 DIM	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2.10		
6870050	CO4 154 DIM	T5 54 W	G5	230V AC	2.10		
6872050	CO4 135 DIM	T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6873050	CO4 235 DIM	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2.50		
6874050	CO4 180 DIM	T5 80 W	G5	230V AC	2.50		
Dyfuzor przeźroczysty, wersja DALI							
6871060	CO4 254 DIM	2 x T5 54 W	G5	230V AC	2.10		