

Oprawa rastrowa T8/G13 Slim 236ALDP EVG

Kod Elektriako: 105537



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2x36W**
- Trzonek **T8/G13**
- Napięcie [V] **230V AC**
- Źródło światła **2x T8/G13**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**
- Źródło światła w komplecie **brak**
- Waga **1.60**
- Moc **2x36W**
- Trzonek **T8/G13**
- Napięcie [V] **230V AC**
- Źródło światła **2x T8/G13**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **biały**
- Źródło światła w komplecie **brak**
- Waga **1.60**

Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową,

z białymi zakończeniami plastikowymi

System optyczny:

ALDP raster paraboliczny z wysokopolerowanej blachy

aluminiowej kat. C2

MATDP raster paraboliczny z matowej blachy aluminiowej

kat. C2

Wyposażenie elektryczne: oprawy kompensowane,

ze statecznikiem EEI = B (wykonanie standardowe)

EVG statecznik elektroniczny

EVGSA EVG regulator analogowy 1–10V

EVGSD EVG regulator cyfrowy

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach
- pracownie komputerowe, biura, szkoły i inne pomieszczenia użyteczności publicznej

Elementy dodatkow:

Zwieszaki rurkowe 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112

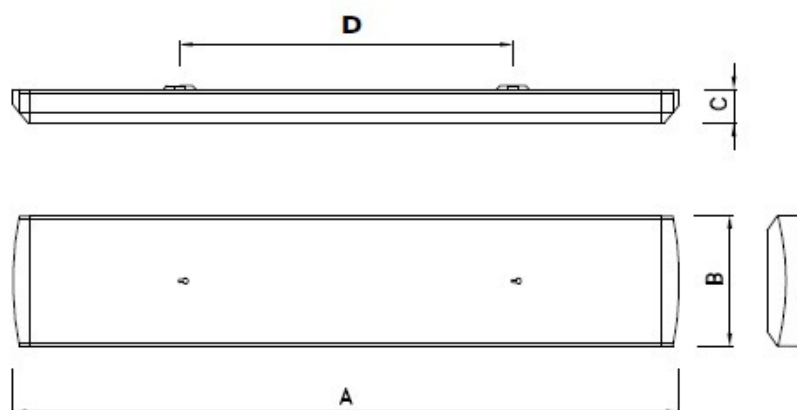
Zwieszaki linkowe 54103

Kosz ochronny OM

Warianty:

P okablowanie przelotowe

MIRO raster paraboliczny z materiału MIRO



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

	&	#	W	A	B	C	D	X	Y	kg
SLIM136 & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	1x36	1300	170	75	650	650	90	3,7
SLIM236 & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	2x36	1300	255	75	650	650	180	5,6
SLIM158 & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	1x58	1600	170	75	800	800	90	4,9
SLIM258 & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	2x58	1600	255	75	800	800	180	7,3
SLIM128 (54) & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	1x28 (54)	1255	170	75	650	650	90	3,3
SLIM228 (54) & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	2x28 (54)	1255	255	75	650	650	180	4,5
SLIM135 (49) & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	1x35 (49)	1555	170	75	800	800	90	4
SLIM235 (49) & #	ALDP, MATDP	EVG, Aw, P	2x35 (49)	1555	255	75	800	800	180	5,5

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.