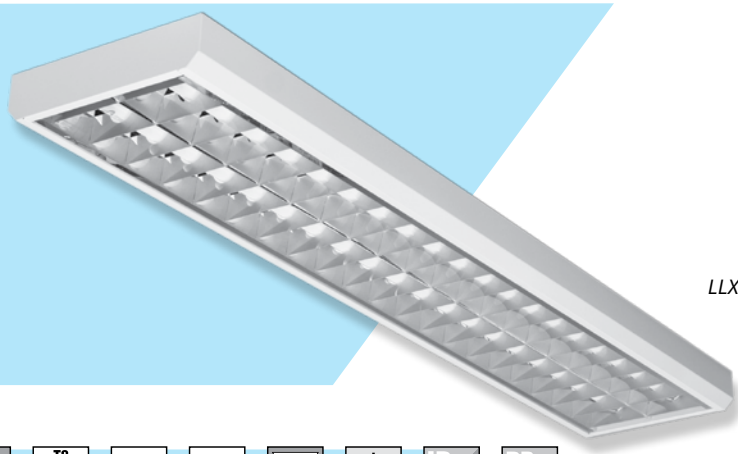
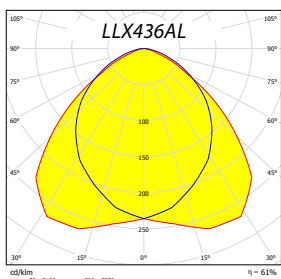
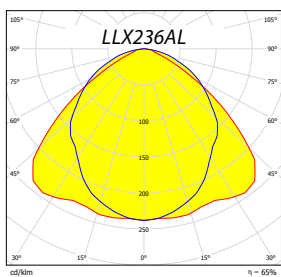
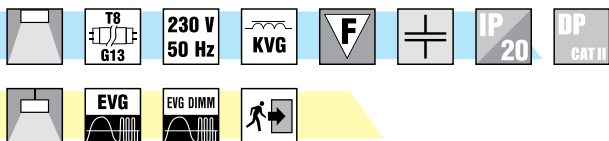


Nasufitowe oprawy rastrowe



LLX236AL



LLX136AL



LLX418ALDP

Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

System optyczny (&):

AL - raster paraboliczny z wysokopolerowanej blachy aluminiowej z matowymi poprzeczkami

B - raster paraboliczny, elementy wzdłużne rastra w kształcie paraboli wykonane z białej blachy aluminiowej, elementy poprzeczne z białej blachy aluminiowej

ALDP2 - pełny raster paraboliczny z wysokopolerowanej blachy aluminiowej

ALMAT - raster paraboliczny, elementy wzdłużne rastra wykonane z matowej blachy aluminiowej w kształcie paraboli, elementy poprzeczne z matowej blachy aluminiowej

Wyposażenie elektryczne (#):

oprawy kompensowane, ze statecznikiem elektromagnetycznym EEI = B (wykonanie standardowe)

EP - statecznik elektroniczny

EPSA - EP regulator analogowy 1-10 V

EPSD - EP regulator cyfrowy TRIDONIC ECO

EPSDD - EP regulator cyfrowy DALI

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach
- sklepy, szkoły i inne pomieszczenia użyteczności publicznej

Akcesoria dodatkowe:

- zwieszaki rurkowe
- zwieszaki linkowe ZH22
- kosz ochronny OM

Warianty (@):

- NZ - układ awaryjny
- OK - zasilanie dwuobwodowe
- RAL9006 - barwa korpusu RAL9006

Informacje dodatkowe:

Standardowo oprawy montowane są nasufitowo. Dla montażu zwieszakowego zaleca się oprawy zawieszać w 4 punktach. Oprawy ze statecznikami elektromagnetycznym zaleca się montować głównie w pomieszczeniach handlowych, magazynowych, przemysłowych i innych podobnych.

	W	A	B	X	Y	kg
LLX118 &#@	1x18	650	170	340	-	2,3
LLX218 &#@	2x18	650	266	340	180	2,7
LLX318 &#@	3x18	650	362	340	250	4,3
LLX418 &#@	4x18	650	457	340	360	4,7
LLX136 &#@	1x36	1260	170	950	-	3,9
LLX236 &#@	2x36	1260	266	950	180	4,8
LLX336 &#@	3x36	1260	362	950	250	7,6
LLX436 &#@	4x36	1260	457	950	360	8,6
LLX158 &#@	1x58	1560	170	1250	-	4,7
LLX258 &#@	2x58	1560	266	1250	180	6,6
LLX458 &#@	4x58	1560	457	1250	360	11,9

