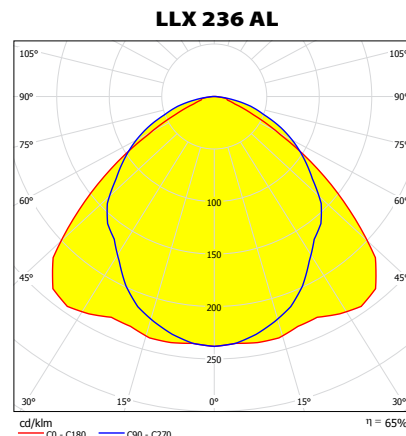


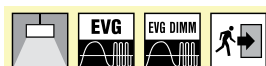
# MODUS LLX AL, B



LLX236AL



## Nasufitowe oprawy rastrowe



### Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową

### System optyczny:

AL raster paraboliczny z wysokopolerowanej blachy aluminiowej z matowymi poprzeczkami  
B biały raster paraboliczny

### 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:

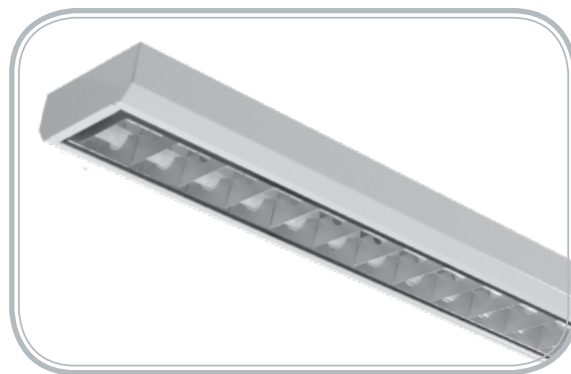
Zwieszaki rurkowe 54107, 54108, 54109, 54110, 54111, 54112  
Zwieszaki linkowe 54103  
Kosz ochronny OM

### Warianty:

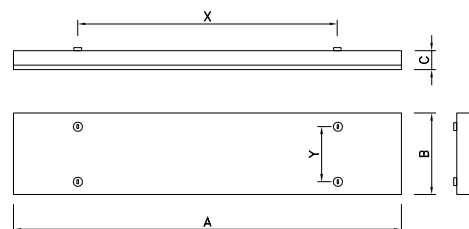
NZ układ awaryjny  
OK zasilanie dwuobwodowe  
RAL9006 barwa korpusu RAL9006

### Informacje dodatkowe:

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



LLX136AL



	&	#	W	A	B	C	X	Y	kg
LLX118 &#	AL, B	EP, NZ	1x18	650	170	65	340	0	2,3
LLX218 &#	AL, B	EP, NZ, OK	2x18	650	266	65	340	180	2,7
LLX318 &#	AL, B	EP, NZ, OK	3x18	650	362	65	340	250	4,3
LLX418 &#	AL, B	EP, NZ, OK	4x18	650	457	65	340	360	4,7
LLX136 &#	AL, B	EP, NZ	1x36	1260	170	65	950	0	3,9
LLX236 &#	AL, B	EP, NZ, OK	2x36	1260	266	65	950	180	4,8
LLX336 &#	AL, B	EP, NZ, OK	3x36	1260	362	65	950	250	7,6
LLX436 &#	AL, B	EP, NZ, OK	4x36	1260	457	65	950	360	8,6
LLX158 &#	AL, B	EP, NZ	1x58	1560	170	65	1250	0	4,7
LLX258 &#	AL, B	EP, NZ, OK	2x58	1560	266	65	1250	180	6,6
LLX458 &#	AL, B	EP, NZ, OK	4x58	1560	457	65	1250	360	11,9

& - wybrany typ rastra  
# - wybrane wykonanie oprawy

Więcej informacji na [www.modus.cz](http://www.modus.cz). Zmiany zastrzeżone. Dane zawarte w tym katalogu mogą być bez ostrzeżenia uaktualnione