

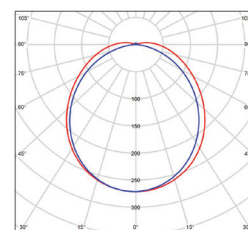
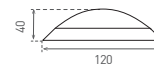
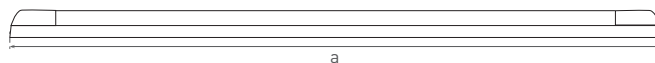


OPRAWY TECHNICZNE LED

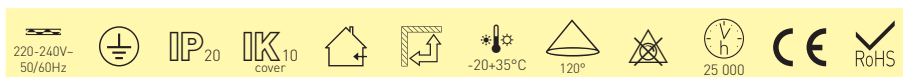
LED AURA NG



- OPRAWA LED SMD
- korpus oprawy: blacha stalowa, biała
- klosz: polistyren (PS), mleczny
- energooszczędny zamiennik opraw świetłówkowych T8
- wysoka skuteczność świetlna - 100lm/W
- równomierny rozsył światła
- zintegrowany układ zasilający zapobiegający migotaniu światła (flicker-free)
- 50% oszczędność zużycia energii elektrycznej w porównaniu z oprawami świetłówkowymi typu T8 VVG/kłasy C



NEUTRAL WHITE

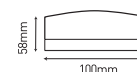
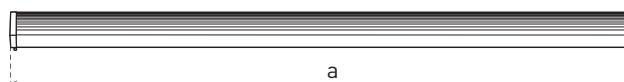


						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$	$\frac{<a>}{[mm]}$		
LED AURA NG 18W NW	GXLS162	8592660140476	18	1800	neutralna biała	4000K	≥ 80	600	0,43	1/10
LED AURA NG 36W NW	GXLS163	8592660140483	36	3600	neutralna biała	4000K	≥ 80	1200	0,74	1/10

MIRA LED PCB



- OPRAWA LED SMD
- obudowa: blacha lakierowana na biało
- klosz: mleczny poliwęglan (PC)
- energooszczędny zamiennik opraw na świetłóWKi T8
- wysoka skuteczność świetlna - 111lm/W
- równomierny rozsył światła
- możliwość dokupienia akcesoriów do zdystansowania oprawy od sufitu (GXZS014)



						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$	$\frac{<a>}{[mm]}$		
MIRA LED PCB 18W MILK NW	GXZS024	8592660143422	18	2000	neutralna biała	4000K	≥ 80	600	0,75	1/8
MIRA LED PCB 36W MILK NW	GXZS025	8592660143439	36	4000	neutralna biała	4000K	≥ 80	1200	1,45	1/8

MIRA LED PCB - ACCESSORIES

- akcesoria do dystansowania oprawy od sufitu (+8mm)
- wykorzystywane przy przewodach zasilających układanych natynkowo



MIRA LED PCB plastic distance accessories (4pcs/SET)	GXZS014	8592660143446