



# OPRAWY TECHNICZNE LED

## ILLY



220-240V-  
50/60Hz



IP20



-20+40°C



110°

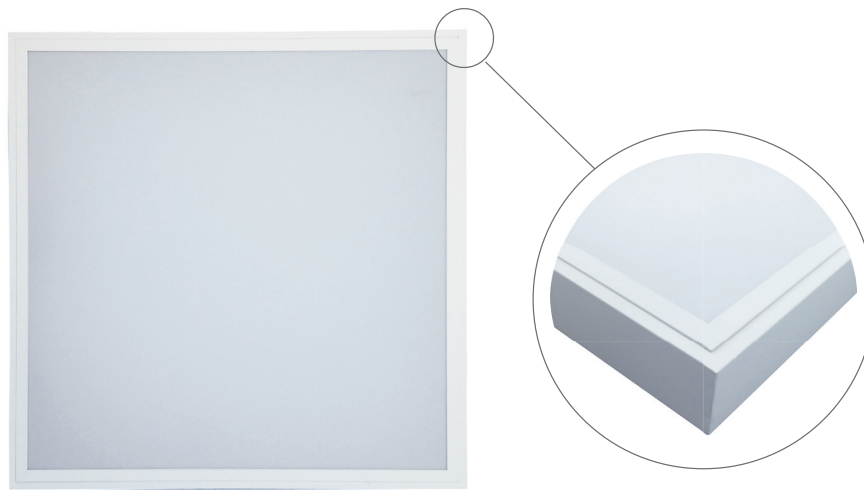
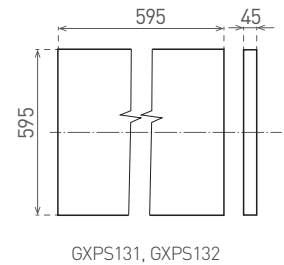
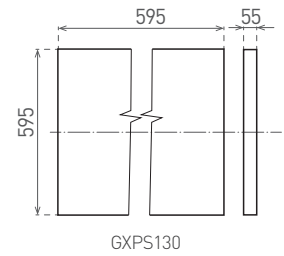
50 000

Pf (λ)  
>0,9

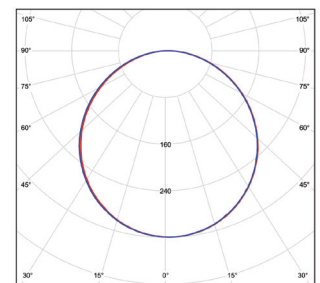


NEUTRAL  
WHITE

- PANEL LED NATYNKOWY
- obudowa: lakierowana blacha stalowa
- przystona: polipropylen (PP)
- montaż:
  - sufitowy, natynkowy bez konieczności stosowania dodatkowych ramek montażowych
  - sufitowy, w kasetonowych sufitach podwieszanych (w zależności od typu/konstrukcji sufitu)
  - zwieszany, za pomocą dedykowanych linek (linki dostępne odrębnie jako akcesorium)
- obudowa zapewniająca wyższą sztywność w porównaniu do typowych paneli LED
- konstrukcja redukująca efekt żółknięcia przystony i poprawiająca wydajność świetlną
- energooszczędny zamiennik opraw świetłkowych (np. rastrowych)
- ponad 2-krotnie niższe zużycie energii elektrycznej
- zintegrowany, wewnętrzny zasilacz LED CCD
- współpracuje z czujnikami ruchu PIR / HF



• wysokość, tylko 45mm [GXPS130 - 55mm]



		 EAN	 W	 lm	 color	$T_c$ CCT	$R_a$ CRI	 kg
ILLY 36W NW	GXPS130	8592660130453	36	3600	neutralna biała	4000K	>80	2,80
ILLY 42W NW	GXPS131	8592660133140	42	4400	neutralna biała	4000K	>80	2,70
ILLY 46W NW	GXPS132	8592660133157	46	4900	neutralna biała	4000K	>80	2,70

## ILLY - ACCESSORIES

- akcesoria do dystansowania oprawy od sufitu (+7mm)
- wykorzystywane przy przewodach zasilających kładzionych natynkowo



		 EAN
ILLY plastic distance accessories	GXPS139	8592660133195