



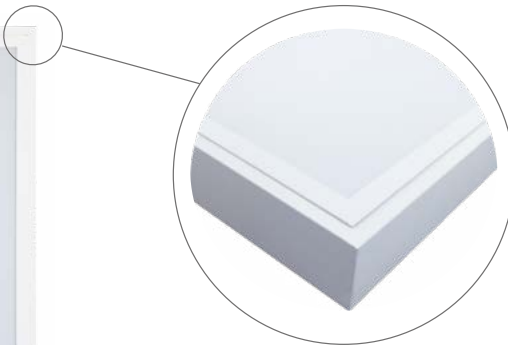
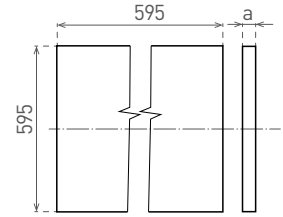
OPRAWY TECHNICZNE LED

ILLY

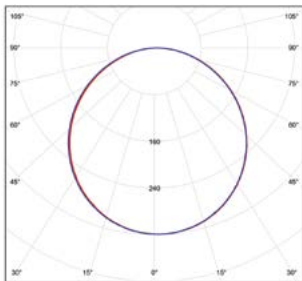


- 220-240V-50/60Hz
-
- IP₂₀
-
-
- 20+40°C
-
- 110°
-
- 50 000
- Pf (λ) >0,9
-
-
-

- 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 świetłówkowych (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]



NEUTRAL
WHITE

		EAN	W	lm	color	T _c CCT	R _a CRI	←a→ [mm]	kg
ILLY 36W NW	GXPS130	8592660130453	36	3600	neutralna biała	4000K	≥80	55	2,80
ILLY 42W NW	GXPS131	8592660133140	42	4400	neutralna biała	4000K	≥80	45	2,70
ILLY 46W NW	GXPS132	8592660133157	46	4900	neutralna biała	4000K	≥80	45	2,70

ILLY EMERGENCY

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



		EAN	W	lm	Emergency W	Emergency lm	Emergency h	Emergency BATTERY+	color	T _c CCT	R _a CRI	kg
ILLY 36W NW EMERGENCY	GXPS183	8592660137131	36	3600	5	450	3h	LiFePO4 3000mAh 6,4V	neutralna biała	4000K	≥80	3,14
ILLY 42W NW EMERGENCY	GXPS184	8592660137148	42	4400	5	450	3h	LiFePO4 3000mAh 6,4V	neutralna biała	4000K	≥80	3,04
ILLY 46W NW EMERGENCY	GXPS185	8592660137155	46	4900	5	450	3h	LiFePO4 3000mAh 6,4V	neutralna biała	4000K	≥80	3,04