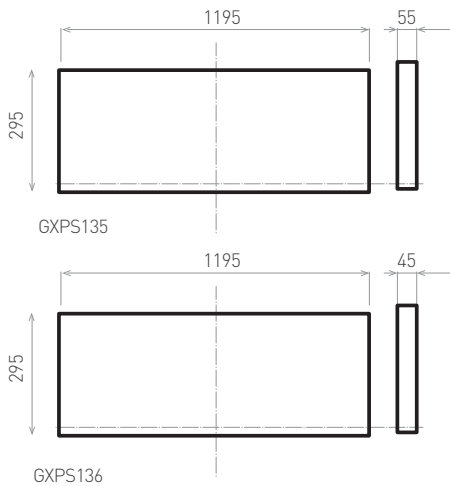




ILLY II



- 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

220-240V-50/60Hz



IP20



-20+40°C



110°



50 000

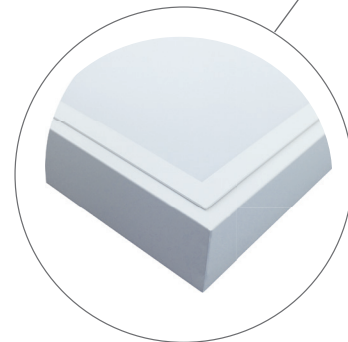
Pf (λ) >0,9



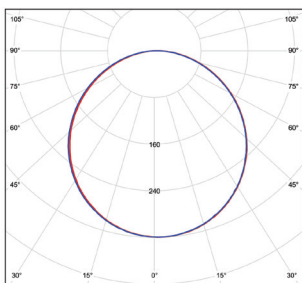
1



NEUTRAL WHITE



- wysokość, tylko 45mm (GXPS135 - 55mm)



| | | | | | | $\frac{T_c}{CCT}$ | $\frac{Ra}{CRI}$ | |
|----------------|---------|---------------|----|------|-----------------|-------------------|------------------|------|
| ILLY II 36W NW | GXPS135 | 8592660130460 | 36 | 3600 | neutralna biała | 4000K | ≥80 | 2,80 |
| ILLY II 46W NW | GXPS136 | 8592660133164 | 46 | 4500 | neutralna biała | 4000K | ≥80 | 3,00 |



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

ILLY - ACCESSORIES

| ILLY plastic distance accessories | GXPS139 | 8592660133195 |
|-----------------------------------|---------|---------------|