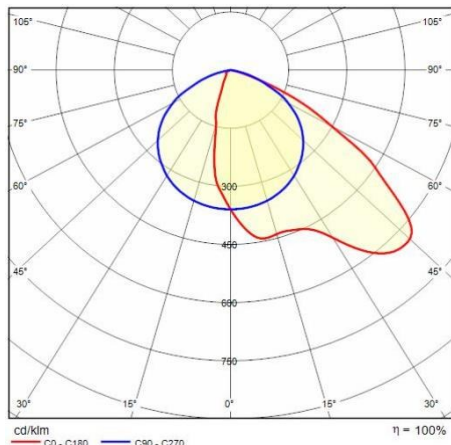
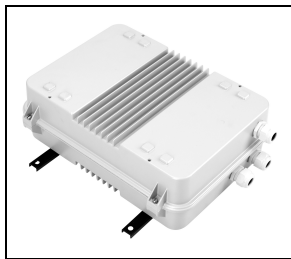


## Wykres światłości



## Układy zasilające

Układ zasilający w obudowie IP66 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W



**3104813**

Układ zasilający w obudowie 750 W -  
1.1A - 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz

■ GR-94 / Szary metalik



**3105744**

Układ zasilający w obudowie 750 W -  
1.1A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz

■ GR-94 / Szary metalik

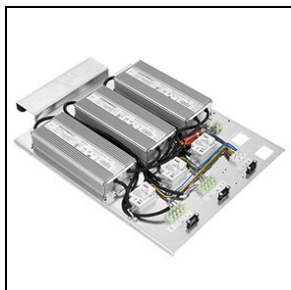


**3105745**

Układ zasilający w obudowie 750 W -  
1.1A - 3CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60  
Hz

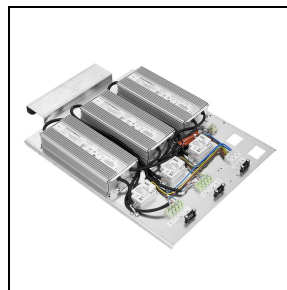
■ GR-94 / Szary metalik

Układ zasilający na płycie IP20 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W



**3104829**

Układ zasilający na płycie 750 W - 1.1A  
- 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz



**3105740**

Układ zasilający na płycie 750 W - 1.1A  
- 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz

W związku ze stałymi aktualizacjami produktów, PERFORMANCE IN LIGHTING zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Dlatego też zawsze zalecamy zapoznanie się z najnowszymi wersjami opublikowanymi na naszej stronie [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Dostarczony strumień świetlny i pobór mocy, w tym straty, podlegają tolerancji +/- 7%. O ile nie zaznaczono inaczej, podane wartości dotyczą temperatury otoczenia 25° C. Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na: [www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/regulamini](http://www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/regulamini)