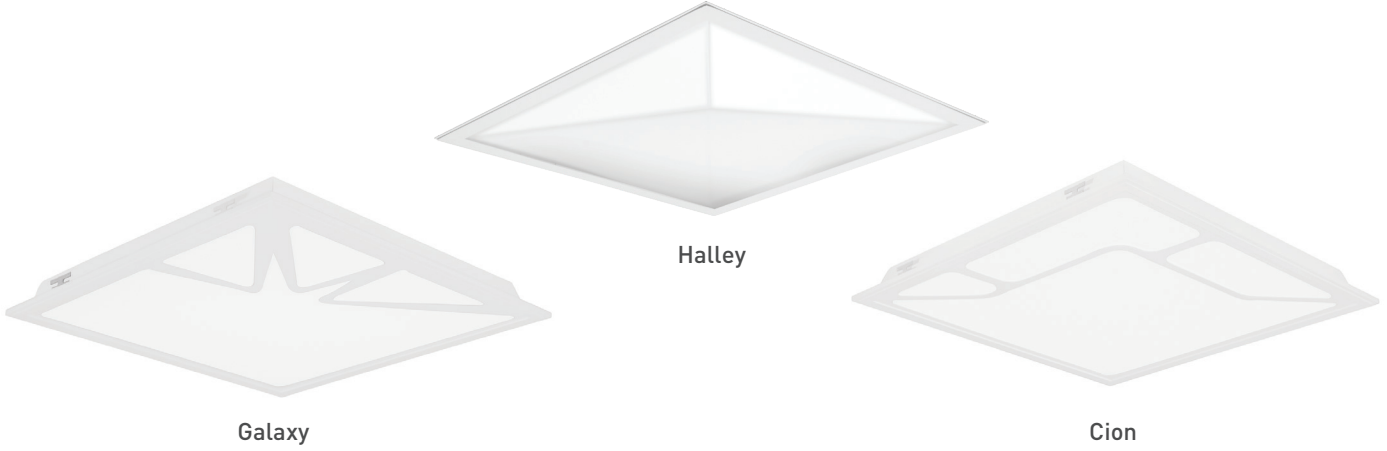


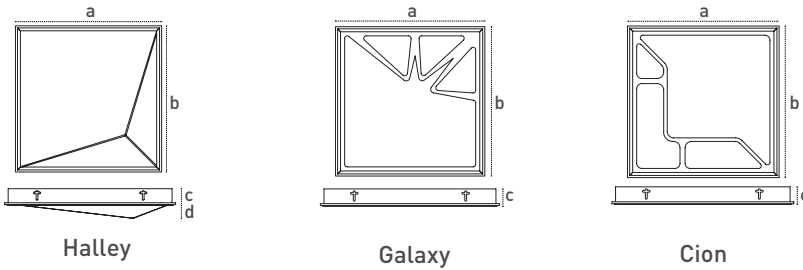
## Halley & Galaxy & Cion Backlight Panel Serisi

### Halley & Galaxy & Cion Backlight Panel Series



Gövde Body	Elektrostatik toz boyalı metal Electrostatic powder coated metal	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP40
Optik Kapak Diffuser	UV ışınlarına dayanımlı , sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA opal cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.95	RAL Kodu RAL Code	9016
Sürücü Driver	Pelsan marka yüksek verimli Pelsan high efficiency driver	Opsiyonlar Options	DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 1-10V Dim uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. Radar sensör uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması. Farklı RAL kodlarında elektrostatik boya uygulaması. Metal asma tavan uygulaması. DALI and corridor function applications. 1-10V Dimming application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Radar sensor application. Production according to desired correlated colour temperature (CCT). Different RAL code electrostatic powder coating. Metal suspended ceiling application.		

### Teknik Çizim Technical Drawing



### Kullanım Alanları Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Temp. (K)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Çizim (mm)	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m <sup>3</sup> )	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
108307	Halley	33	2470	6500	75	595x595x80x46	575x575	4	0,14842	19
106249	Galaxy	33	3000	6500	91	595x595x80	575x575	4	0,14842	19
108512	Cion	33	3000	6500	91	595x595x80	575x575	4	0,14842	19