

Largo Ex-Proof Etanj Serisi

Largo Ex-Proof Waterproof Series



- Ex-Proof armatürler tehlikeli toz ve gaz maddelerinin bulunduğu, patlama riski olan ortamlarda güvenle kullanılır.
Ex-Proof luminaires can be safely use in area of high explosion risk zones and dangerous gas and dust using zones.

- Kimya ve Boya Tesisleri, Petrol Depolama Tesisleri, Petrol Dolum Boşaltım Tesisleri, Liman ve Tershaneler, Enerji Santralleri, Endüstriyel Tesisler ve Akaryakıt İstasyonları patlama riskinin en yüksek olduğu ortamlardır.
Chemistry and Paint Plant, Oil Storage Facility, Energy Plant, Harbor and Shipyard, Oil Filling Plants, Endustrial Zones and Fuel-Oil Station zones with high explosion risk

Gövde Body	Cam elyaf katkılı fibreglas GRP	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renksel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP65
Optik Kapak Diffuser	UV ışınlarına dayanımlı , armatür ömrü boyunca sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire	Güç Faktörü Power Fac. (cosφ)	>0.95	IK Sınıfı IK Class	IK08
Sürücü Driver	Avrupa menşeli yüksek verimli European origin high efficiency driver	Ral Kodu Ral Code	1023	Kapsam Coverage	II 3G Ex nR IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T 80° C Dc
		Opsiyonlar Options	İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması.	Production according to desired correlated colour temprature (CCT).	

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	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	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m3)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
108458	25	2500	6500	100	670x85x125	6	0,053	12,8
108459	45	4500	6500	100	1280x85x125	6	0,1	18,5

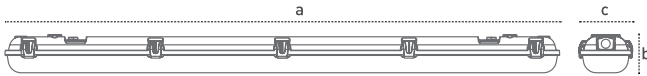


Kullanım Alanları Fields of Application

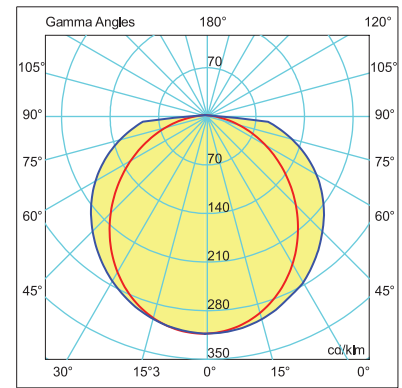


Bakınız sayfa 232 See page 232

Teknik Çizim Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.00 — .0 45W LED η :100.00 %
270.09 — 0.0