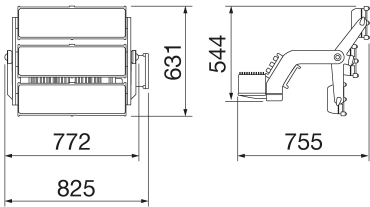


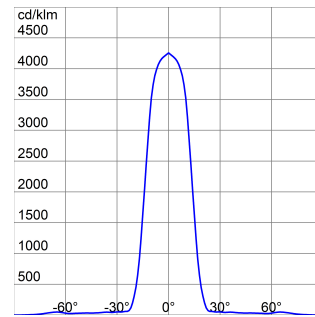
GW 12 pimli konektör

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör	Optik	daireysel 30° ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	170000
Renk	Grafit grisi	Lümen çıkışı (lm)	117
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	5700 K
Sistem gücü	1450 W	Renk Sıcaklık	CR170
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h	Colour Rendering Index	SDCM = 5
Ağırlık (kg)	30	Standart Sapma Renk Eşleştirme	Fotobiyolojik Risk Sınıfı
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778
Depolama sıcaklığı	-	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
MATERYALLER	-	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
Gövde	Alüminyum pres döküm	sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi
Kilitleme Kancası	-	KURULUM VE BAKIM	
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzey
Renk	Polyester toz kaplı	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-	kablolama	Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo
Sınıflandırma	-	çin	Braket
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Available	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
IPEA	-	Sürücü Kutusu	Dış
Yalıtım sınıfı	I	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,36 m ²
IP derecesi	IP66	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	-	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-



Product Data Sheet
GWP3331AG757

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

