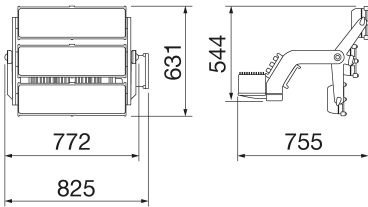


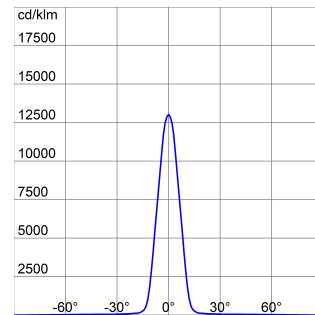
GW 12 pimli konektör

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör	Optik Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	Dairesel 15° ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm) Efficacy (lm/W)	151000 104
Renk	Grafit grisi	Renk Sıcaklık	4000 K
Işık kaynağı tipi	LED	Colour Rendering Index	CRI 80
Sistem gücü	1450 W	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Ağırlık (kg)	30	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Depolama sıcaklığı	-	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	Nominal frekans (Hz)	Bkz. harici besleme ünitesi
MATERYALLER		sürücü	Ayrı olarak sipariş edilecek
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü arıza oranı	Bkz. harici besleme ünitesi
Ekran tipi	Düz temperli cam 4mm	aşırı gerilim koruması	Bkz. harici besleme ünitesi
Optik	TIR Ex. Optik PMMA HT	Kontrol sistemi	Bkz. harici besleme ünitesi
Conta	Yaşlanma karşıtı silikon	KURULUM VE BAKIM	
Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüzey
Dış vida	Paslanmaz çelik	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
Renk	Polyester toz kaplı	kablolama	Projektör ve güç kaynağı arasında çok kutuplu kablo
STANDARTLAR VE ONAYLAR		için	Braket
Sınıflandırma	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Available	Sürücü Kutusu	Dış
IPEA	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,36 m <sup>2</sup>
Yalıtım sınıfı	I	-	-
IP derecesi	IP66	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	-	-	-

## DIMENSIONAL



## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



## TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet

**GWP3331AL840**

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

