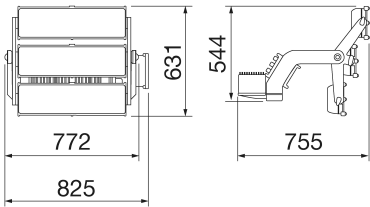


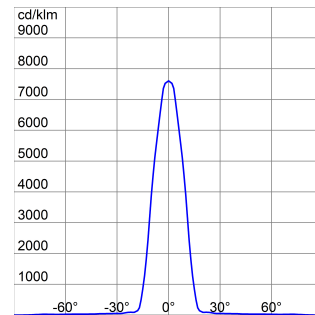
GW 12 pimli konektör

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Profesyonel spor aydınlatması Yüksek güçlü LED projektör	Optik Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	Dairesel 20° ULOR = 0%
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	125000
Renk	Grafite grisi	Efficacy (lm/W)	86
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	5700 K
Sistem gücü	1450 W	Colour Rendering Index	CRI>90 TLCI>80
LED Ömrü	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=75.000h	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Ağırlık (kg)	30	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	-
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62471; IEC 62778
Depolama sıcaklığı	-	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
Çalışma sıcaklığı	-25 +50 °C	besleme voltaj	Bkz. harici besleme ünitesi
<b>MATERYALLER</b>	-	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	-	<b>KURULUM VE BAKIM</b>	
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Aydınlatma kulesi - Yüze
Renk	Polyester toz kaplı	Eğim	Entegre gonyometreli braket üzerinde dönüş
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>	-	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 <sup>2</sup>
IP derecesi	IP66	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	-	-	-

## DIMENSIONAL



## PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



## TECHNICAL SYMBOLOGY



0,36 m<sup>2</sup>



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet  
**GWP3331AH957**

STADIUM PRO

STANDARDS/APPROVALS

