

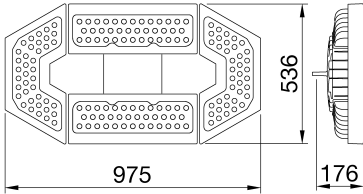


Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex solunum ve yağışma önleyici cihaz, 1,5 mm<sup>2</sup> kablolar için 2 su geçirmez konektör ve paslanmaz çelik dış vidalar. Doğrudan döküm alüminyumdan yapılmış bir halka sayesinde entegre süspansiyon sabitleme sistemi. Döküm alüminyum yapı, özel termal boyutlandırma testleri sayesinde hem @ Ta25 ° hem de @ Ta50 ° 'de optimum performans koşullarını garanti eder. ESALITE içindeki doğru ısı dağılımı, yüksek kaliteli ve kantitatif performanslar sunan çok düşük bakır içeriğine sahip özel pasif soğutucu ile garanti edilir.

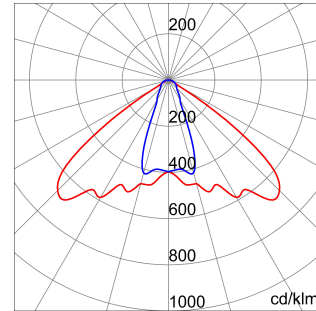
#### GENEL BİLGİLER

Bağlam	Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	Optik	Elips
armatür panoları	LED Endüstriyel Reflektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 28	
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)	44900	
Renk	Gri RAL 9006	Efficacy (lm/W)	107	
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	3000 K	
Sistem gücü	420 W	Colour Rendering Index	CRI>80	
LED Ömrü	L90B10 (Tq 25°) 100000 sa; L90B10 (Tq 50°) 55000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3	
Ağırlık (kg)	22.5	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0	
Garanti	5 yıl	Standart	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471	
Depolama sıcaklığı	-25°C &böl; +70°C / HR %10 &böl; %85	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>		
Çalışma sıcaklığı	-25°C + +50°C	besleme voltaj	220-240 V	
<b>MATERYALLER</b>		Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz	
Gövde	Alüminyum pres döküm	sürücü	Dahil	
Ekran tipi	Yüksek şeffaflık PMMA	Sürücü arıza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C	
Optik	PMMA merceği	aşırı gerilim koruması	DM 6KV / CM 8KV	
Conta	Silikon	Kontrol sistemi	DALI	
Kilitleme Kancası		<b>KURULUM VE BAKIM</b>		
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Askiya alındı	
Renk	Polyester toz kaplı	Eğim	Mümkün değil	
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>		kablolama	Su geçirmez konektör ile	
Sınıflandırma		için		
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz		Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez	
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak	
IPEA		Sürücü Kutusu	Yerleşik	
Yalıtım sınıfı	I	Rüzgara maruz maksimum yüzey	0,42 m <sup>2</sup>	
IP derecesi	IP65			
Direnç dayanıklı	IK07			
Akkor Tel Deneyi:	650 °C			

#### DIMENSIONAL



#### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



0,42 m<sup>2</sup>



IP  
IP65

IK  
IK07

GWT  
650 °C



Product Data Sheet  
**GWS6085GD30K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

