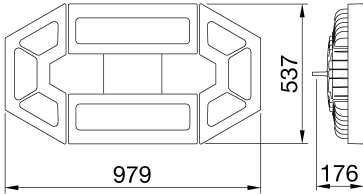


Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan ve 4 mm'lik ekstra şeffaf temperli camla kapatılmış bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex solunum ve yoğunlaşma önleyici cihaz, 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.

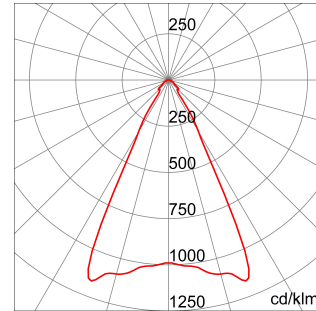
#### GENEL BİLGİLER

Bağlam	Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması	OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	Ortaboy 60°
armatür panoları	LED Endüstriyel Reflektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 28
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)	43500
Renk	Gri RAL 9006	Efficacy (lm/W)	104
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	5700 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	Düz temperli cam 4mm	Sürücü arıza oranı	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Optik	PMMA merceği	aşırı gerilim koruması	DM 6KV / CM 8KV
Conta	CNC dolgu macunu	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
IP derecesi	IP66	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	-	-	-

#### DIMENSIONAL



#### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet  
**GWS6383GD57K**

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

