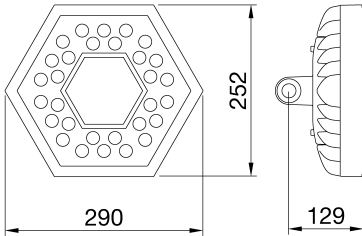




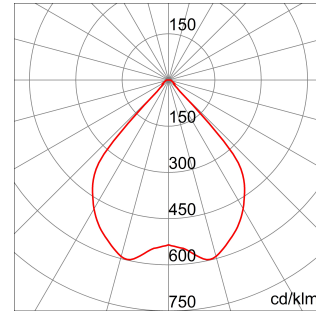
Polyester toz boyalı EN AB 46100 döküm alüminyumdan yapılmış endüstriyel LED aydınlatma armatürü. Doğru aydınlatma, farklı lens versiyonlarından oluşan bir optik sistem tarafından sağlanır. Silikon contalar, Goretex'te solunum ve yoğuşma önleyici cihaz, 1,5 mm<sup>2</sup> kablolar için su geçirmez konektör 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		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	Lojistik ve endüstriyel üretim aydınlatması	Optik	Geniş 90°
armatür panoları	LED Endüstriyel Reflektör	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Veri matrisi	Lümen çıkışı (lm)	6700
Renk	Gri RAL 9006	Efficacy (lm/W)	129
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	4000 K
Sistem gücü	52 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)	2.8	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 Tq50°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	0,06 m <sup>2</sup>
IP derecesi	IP65		
Direnç dayanıklı	IK07		
Akkor Tel Deneyi:	650 °C		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



0,06 m<sup>2</sup>



IP  
IP65

IK  
IK07

GWT  
650 °C



Product Data Sheet

GWS6014GD

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

