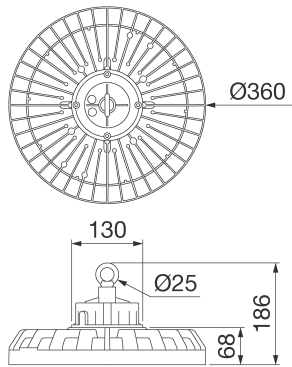




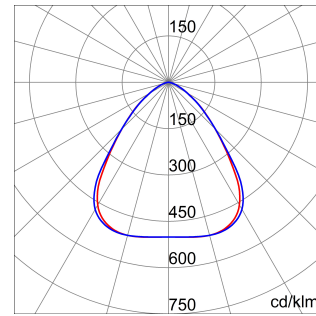
ELIA HL, yüksek performans ve ışık akısı istenen orta-yüksek tavanlı endüstriyel ortamlardaki aydınlatma üretim ve lojistik alanları için tasarlanmış bir LED sarkıt cihazıdır. Entegre soğutma kanatçıklarına sahip siyah toz kaplamalı pres döküm alüminyumdan üretilmiştir, iki ölçü ve güçte mevcuttur, Açık/Kapalı veya DALI seçeneklerinde entegre güç kaynağı, polikarbonat lensli üç tip optik (60°, 90°) ve 120°, 4.000K (nötr beyaz) renk sıcaklığı ve 80'in üzerinde bir renksel geriverim indeksi ile. °C ile + 50 °C arasında ve IP65 seviyesine kadar su ve toz girişine ve IK08 seviyesine kadar darbelere karşı koruma sağlar.ELIA HL, sınırlı ağırlığı ve üst kısımdaki kanca bağlantısı sayesinde hızlı ve kolay monte edilir cihazın.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	Industry and logistics lighting	Optik	90°
armatür	High-power LED luminaire	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	-
panoları	İç	Lümen çıkışı (lm)	18200
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Efficacy (lm/W)	152
Renk	Siyah	Renk Sıcaklık	4000 K
Işık kaynağı tipi	LED	Colour Rendering Index	CRI 80
Sistem gücü	120 W	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
LED Ömrü	L80B50 (Tq=25°C) > 100.000 h	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Ağırlık (kg)	3.9	Standart	EN 60598-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Depolama sıcaklığı	-40° +85°	besleme voltaj	100-240 volt
Çalışma sıcaklığı	-30° +50°	Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
MATERYALLER		sürücü	Yerleşik
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü arıza oranı	F10 (Tq=25°C) = 65.000 h
Ekran tipi	-	aşırı gerilim koruması	DM 4 kV/ CM 6 kV
Optik	Polycarbonate lens	Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Conta	-	KURULUM VE BAKIM	
Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Hanging
Dış vida	Paslanmaz çelik	Eğim	-
Renk	Toz kaplama	kablolama	Güç kablosu ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR		İçin	Via hoist ring at the top of the luminaire
Sınıflandırma	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Sürücü Kutusu	-
IPEA	-	Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
Yalıtım sınıfı	I	-	-
IP derecesi	IP65	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP65

IK

IK08

GWT

750 °C

STANDARDS/APPROVALS

