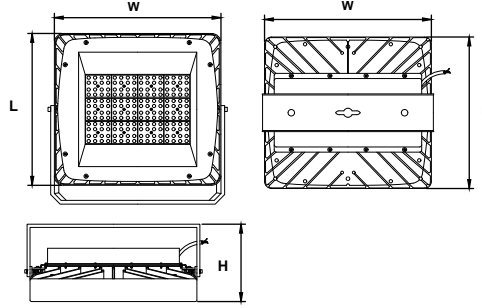


ENDİ -L HIGH TEMPERATURE

SICAK ALAN ARMATÜRÜ
HOT AREA LUMINAIRE



Teknik Çizim / Technical Drawing



Kullanım Alanları / Areas Of Usage

- Yüksek Isılı Alanlar
High Temperature Areas

Ek Özellikler / Additional Features

- DALI Uyumu / DALI Compliance
- Dim Edilebilir 1-10 V
Can Be Dimmed 1-10 V
- Acil Aydınlatma Kiti (1 saat süreli)
Emergency Lighting Kit (for 1 hour)
- Ral Seçenekleri / Ral Options

■ RAL 9006 □ RAL 9010 □ RAL 9016

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES



Gövde / Body

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Enjeksiyon Gövde
Electrostatic Powder Coated Aluminum Diecast Body

Difüzör / Diffuser

4 mm Yüksek Geçirgenlikli Temperli Cam
4 mm High Transmission Tempered Glass

Optik / Optic

Yüksek Sıcaklıklara Dayanıklı Gümüş Reflektör
Silver Reflector Resistant to High Temperatures

Işık Kaynağı / Light Source

High Power Led

Giriş Gerilimi / Input Voltage

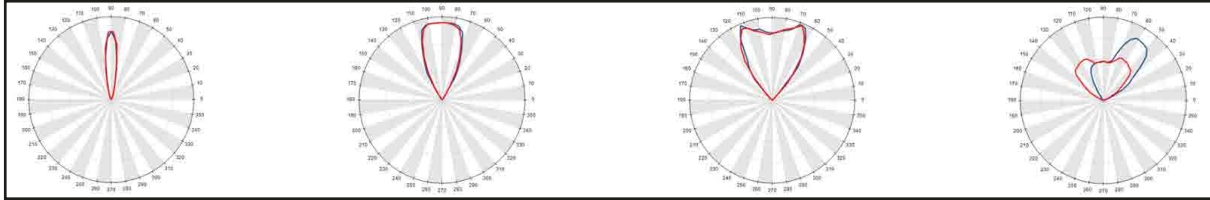
90-305 VAC 50-60HZ

CRI

≥70

IP Sınıfı IP Class	IK Derecesi IK Rating	Gövde Renk Kodu Ral Code	Garanti Süresi Warranty Time	Çalışma Sıcaklığı Operating Temp.	Sürücü Parafudr Surge Protection	LED Ömür LED Lifetime
IP 66	IK 08-10	7037	3 Yıl / 3 Years	MAX +65°C	5 kV faz-faz 10 kV faz-toprak 5 kV line-line 10 kV line-earth	50.000 Saat 50.000 Hour

Fotometrik Veri / Photometric Data



Ürün Kodu Model No	Güç Tüketimi Power Consumption (W)	Işık Akışı Luminous Flux (Lumen)	Renk Sıcaklığı Color Temperature (Kelvin)	Ölçüler Dimension (W x L x H) mm	Ağırlık Weight (Kg)
BLD.226.13540	135	17.000	4.000	405*405*195	8.80
BLD.226.13565	135	16.300	6.500	405*405*195	8.80
BLD.226.15040	150	18.900	4.000	405*405*195	8.80
BLD.226.15065	150	18.100	6.500	405*405*195	8.80

“ Üstün mühendislik teknolojisi ile tasarlanmış Endi-L High Temperature 135W uygulamalarında +65°C ortam sıcaklığına, 150W uygulamalarında +60°C ortam sıcaklığına direnç göstermektedir. ”