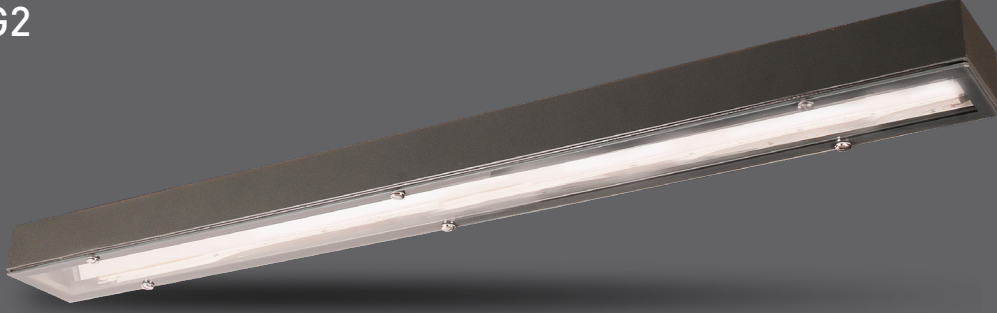


## Highbay Luminaires Yüksek Tavan Armatürleri Karpas G2



Cost effective solution  
ENEC certified driver  
Up to 128lm/W efficacy

Ekonomik fiyat  
ENEC belgeli driver  
128lm/W'a varan verimlilik



### Mechanical Specifications Mekanik Özellikler

Body	Gövde	Metal
IP Rating	IP Sınıfı	IP65
IK Rating	IK Gövde Sınıfı	IK08
Fire Protection	Alev Koruması	650°C
Cable Gland	Kablo Rakor	PG11
Cable	Kablo	3x1mm <sup>2</sup>
RAL Code	Ral Kodu	7035
Mounting Type	Montaj Tipi	Cable Tray/Busbar/Surface Mounted Kablo Tavası/Busbar/Sıva Üstü

### Optical Specifications Optik Özellikler

Light Source	Işık Kaynağı	SMD Mid Power
Reflector	Reflektör	Aluminium Aluminyum
Lens	Lens	-
Diffuser	Difüzör	Tempered Glass Temperli Cam
CRI	CRI	>80
Colour Temperature	Renk Sıcaklığı	6500K
Photobiological Risk Group	Fotobiyolojik Risk Grubu	RG1
Beam Angle	Işık Açısı	40°

### Electrical Specifications Elektriksel Özellikler

Input Voltage	Giriş Gerilimi	220-240Vac
Frequency	Frekans	50-60Hz
Class	Sınıf	I
System Lifetime	Sistem Ömrü	>50.000h
Power Factor	Güç Faktörü	>0,95
Operating Temperature	Çalışma Sıcaklığı	-20°C / 45°C
Standards	Standartlar	60598-2-1, LM79, EN 13032, LM80, EN 62262, EN 60529

### Options Opsiyonlar

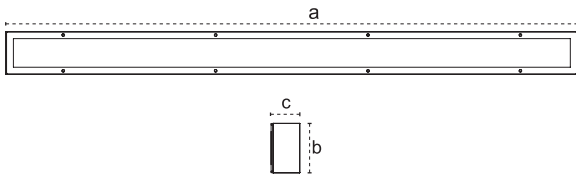
DALI		✓
1-10V		✓
Step DIM		-
1hour Emergency Kit	1 Saat Acil Kit	✓
3hour Emergency Kit	3 Saat Acil Kit	✓
Electrical Protection	Elektriksel Sınıf	-
Microwave Sensor	Radar Sensör	-

Code No Ürün Kodu	Power Güç (W)	Luminous Flux Işık Akısı (lm)	Colour Temp. Renk Sıcaklığı (K)	Efficacy Etkinlik Faktörü (lm/W)	Dimensions Boyutlar (mm) a x b x c	Pcs / Pack Koli Adedi	Package Vol. Koli Hacmi (m <sup>3</sup> )	Package Weight Koli Ağırlığı (kg)
111105	75	8250	6500	110	1200x110x60	2	0,025	8
111766	120	13200	6500	110	1200x110x60	2	0,025	8
113479	150	19200	6500	128	1500x110x60	2	0,03	12

Product codes can change by the kelvins, dimensions, or options. Please get in contact with the sales team.  
Technical values has tolerance +/-%7 by the operating conditions.  
Ürün kodları kelvin, boyut ve opsiyonlar için değişebilir. Lütfen satış ekibi ile iletişime geçiniz.  
Teknik sonuçlar çalışma koşullarına bağlı olarak +/-%7 toleransa sahiptir.



### Technical Drawing Teknik Çizim



### Light Distribution Curve Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

