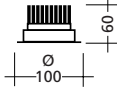


## GLINT ANKASTRE / RECESSED



W • lm	Standard	DALI Dimm
10 W • 1125 lm	L AN4431031	L AN4431041

Proje çalışmalarınızda kullanacağınız Lamp 83 aydınlatma aygıtlarına ait en güncel lümen çıkış verileri için lütfen web sitemizde yer verilen ldt dosyalarını referans alınız.  
Please refer to most updated Lamp 83 lighting luminaires ldt files published within this web site to design your lighting projects.



3000K - 4000K • 200 gr



IP 20

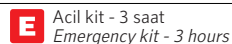
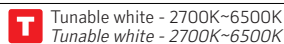
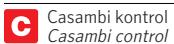
650°



## Teknik özellikler / Technical properties

Işık rengi / Light color	3000K - 4000K
Işık kaynağı / Light source	COB - L80 - 50.000 saat / hours
Renk toleransı / Mac Adam	Step 2-3
Min. renksel geriverim / Min. CRI	>90
Gövde / Body	Alüminyum soğutucu / Aluminium heat sink
Boya / Paint	Elektrostatik toz boya / Electrostatic powder coated
Renk / Color	Siyah, beyaz / Black, white (RAL 9005, 9016)
Optik / Optical	24° - 30° - 50° Optik lens (±3°) / 24° - 30° - 50° Optical lens (±3°)
Güç faktörü / Power factor	>0,95
Kontrol / Control	On/Off - Dali - Casambi
Sürücü / Driver	Harici / External
Çalışma gerilimi / Operating voltage	220V AC ~ 240V AC
Çalışma frekansı / Operating frequency	50 ~ 60 Hz
Elektriksel koruma sınıfı / Electrical protection class	Class 1 - Class 2
IK sınıfı / IK class	IK 08
IP sınıfı / IP class	IP 20
Kızaran tel / Glow wire	650°
Fotobiyolojik risk sınıfı / Eye safety risk group	RG1

Ürünleri, tabloda belirtilen versiyonlarla almak istiyorsanız, ürün kodunun sonuna ilgili harfi ekledikten sonra LAMP 83 müşteri temsilciniz ile temasa geçebilirsiniz.  
If you would like to buy the products featuring options given in the table, please add relevant letter code to the end of product code and consult your LAMP 83 customer representative.



Ürünlerimizle ilgili daha detaylı teknik bilgileri ve ışık eğrilerini [www.lamp83.com.tr](http://www.lamp83.com.tr) web sitemizde bulabilirsiniz. / Please visit [www.lamp83.com.tr](http://www.lamp83.com.tr) for further technical information and light distribution datas.