

Recessed Mounted Spot Luminaires Sıva Altı Spot Armatürler Nira G2 S



Mechanical Specifications Mekanik Özellikler

Body Gövde	Aluminium Alüminyum
IP Rating IP Sınıfı	IP20
IK Rating Body IK Gövde Sınıfı	-
Fire Protection Alev Koruması	-
Cable Gland Kablo Rakor	-
Cable Kablo	-
RAL Code Ral Kodu	9005 / 9006
Mounting Type Montaj Tipi	Recessed Mounted Sıva Altı

Optical Specifications Optik Özellikler

Light Source Işık Kaynağı	COB
Reflector Reflektör	Aluminium Alüminyum
Lens Lens	-
Diffuser Difüzör	Clear Glass Şeffaf Cam
CRI	>80
Colour Temperature Renk Sıcaklığı	3000K / 4000K / 6500K
Photobiological Risk Group Fotobiyolojik Risk Grubu	RG1
Beam Angle Işık Açısı	15° / 30°

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	>0,90
Operating Temperature Çalışma Sıcaklığı	-20°C / +45°C
Standards Standartlar	EN 60598-2-2

Options Opsiyonlar

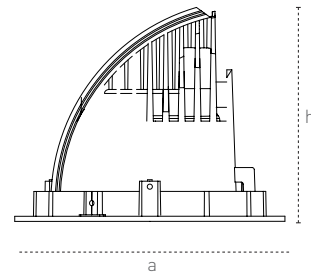
DALI	✓
1-10V	-
Step DIM	-
1hour Emergency Kit 1 Saat Acil Kit	✓
3hour Emergency Kit 3 Saat Acil Kit	✓
Electrical Protection Elektriksel Sınıf	-
Microwave Sensor Radar Sensör	-
Surface Mounted Sıva Üstü	-
Clip -in	-
UGR<19 Diffuser UGR<19 Difüzör	-
CRI90	✓

Wide power range
15° / 30° beam angle
Different ral code option

Geniş güç aralığı
15° / 30° ışık açısı
Farklı ral kodu opsiyonu



Technical Drawing Teknik Çizim



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) Øxh	Cut Size Kesim Ölçüsü (mm)	Pcs / Pack Koli Adedi	Package Vol. Koli Hacmi (m ³)	Package Weight Koli Ağırlığı (kg)
207334	8	880	4000	110	115x85	100	1	-	0,3