## **NOVA SIRIUS** G3

UMGEBUNGSTEMPERATUR BIS +100°C HERAUSRAGENDE EFFIZIENZ BIS 53.000lm bei 177lm/W LEUCHTE MODULAR AUFGEBAUT ANWENDERFREUNGLICHE MONTAGE

Option: DMX, DALI, 1-10V, Funk

Option: Ra >95 Option: RGBW















75.000 h



OPTION DIMMABLE



- NOVA SIRIUS G3
- Leuchte modular aufgebaut für High Temperature Bereich bis 100°C
- LED-Anbauleuchte, direkt strahlend
- Leuchtengehäuse aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Bruchsicherheitsglas PC
- Werkzeugloses Öffnen
- Einsatz neueste Halbleiter Generation
- Optimales Wärmemanagement ermöglicht lange Lebensdauer
- Symmetrische Lichtverteilung
- Ausstrahlungswinkel 140°
- Optimale Entblendung
- Lichtstromrückgang 75.000h (L80/B10/ta 25°C)

- Generelle Lichtintensität >80% nach 50.000h
- Betriebsgerät extern zu montieren
- Schutzart IP65
- Schutzklasse III
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +90°C (100°C für 4h/Tag)
- Eingangsspannung Steuerung 90-304 VAC & 127-431 VDC
- Frequenzbereich Steuerung 47-63 Hz
- Betriebsspannung 28 VDC
- Leistungsaufnahme Vorschaltgerät 10W
- Leuchten-Systemwirkungsgrad >91%
- Arbeitsluftfeuchtigkeit  $10\% < \phi < 90\%$

110°





## NOVA SIRIUS G3

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farb- temperatur [K]	max. Umgebungs- temp. [°C]	Anzahl Module	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-MG-60-501-HD-4S-HT-840	60	10620	4000	90-100	1	500 x 130 x 90	2,5
ND-MG-120-502-HD-4S-HT-840	120	21240	4000	90-100	2	500 x290 x 90	5,8
ND-MG-180-503-HD-4S-HT-840	180	31860	4000	90-100	3	500 x 450 x 90	8,5
ND-MG-240-504-HD-4S-HT-840	240	42480	4000	90-100	4	500 x 610 x 90	11,2
ND-MG-300-505-HD-4S-HT-840	300	53100	4000	90-100	5	500 x 770 x 90	14,2

Option: Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit der Farbtemperatur 3000K / 6000K und in dimmbare Ausführungen DMX, DALI, 1-10V, Funk erhältlich.

Option: Farbwiedergabe Ra >95, RGBW