

# NOVA SIRIUS HIGH LINE

HERAUSRAGENDE EFFIZIENZ  
UMGEBUNGSTEMPERATUR BIS +70°C  
DECKENHÖHE BIS 12m  
PERFEKT ENTBLENDET  
BALLWURFZERTIFIZIERT

Option: DALI, 1-10V, Funk  
Option: Durchverdrahtung oder  
Wieland-Stecker  
Option: Ra >95, RGBAW, Schutzklasse III



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

650°

IK  
08

IP  
65

KLASSE  
I

OPTION  
KLASSE  
III

100.000  
h

Ra  
>80

OPTION  
DIMMABLE

COS PHI  
0,96

TDH  
< 8%



- NOVA SIRIUS HIGH LINE (L90/ta 25°C)
- LEUCHTE kann durch ihre hohe Flexibilität in vielen Bereichen eingesetzt werden
- LED-Langfeldleuchte, direkt strahlend
- Anbauleuchte
- Leuchtgehäuse aus Aluminium eloxiert
- Abdeckung aus Bruchsicherheitsglas PMMA
- Werkzeugloses Öffnen möglich
- Einsatz neueste Halbleiter Generation
- Optimales Wärmemanagement ermöglicht lange Lebensdauer
- Ausstrahlungswinkel 100° (Option 40° für Hochregallager)
- Lichtstromrückgang 75.000 - 100.000h
- Betriebsgerät integriert
- Durchverdrahtung oder Wieland-Stecker möglich
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I
- Schutzklasse III als Option möglich, dann Betriebsgerät extern
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +70°C
- Spannung max. 264 V AC
- DC-kompatibel bis 285V (Notlicht)

## NOVA SIRIUS HIGH LINE

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	max. Umgebungstemp. [°C]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L1/L2/L3/L4 [mm]	Gewicht [kg]
ND-ML-MR-101-120-8X0	120	18926	3000-6000	70	167	1500 x 130 x 90	6,83

Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer für 3000K mit X=3, 4000K mit X=4 und für 5000K mit X=5, 6000K mit X=6  
Option: Sollten Sie eine dimmbare Ausführung DALI benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer mit DA, für 1-10 mit D.  
Option: Farbwiedergabe Ra >95, RGBAW, Schutzklasse III