

# NOVA SIRIUS MODUL SPEZIAL

PATENTIERTER AKTIVKÜHLUNG

LICHTSTROM 65 000lm

UMGEBUNGSTEMPERATUR +70°C

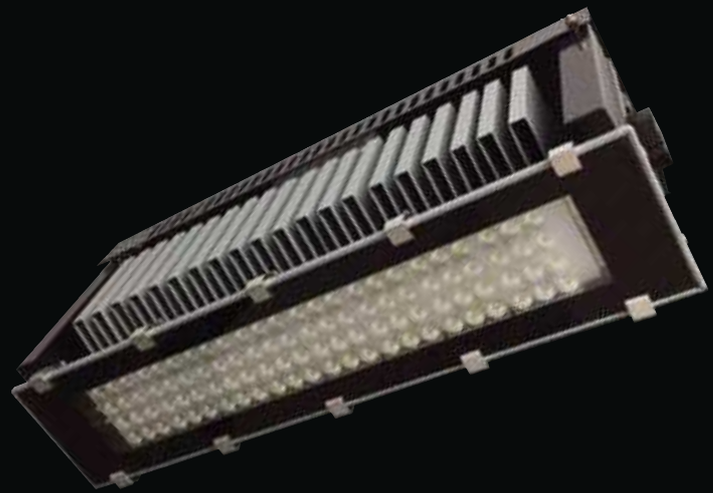
SEHR LANGE LEBENSDAUER

HOHER LICHTSTROMERHALT

WÄHREND DER LEBENSDAUER

LEICHTE INSTALLATION

1-10V BETRIEBSGERÄT



\*Beispielfoto



RoHs

RG0  
500 lux

650°

IK  
08

IP  
65

KLASSE  
I

120.000  
h

COS PHI  
0,98

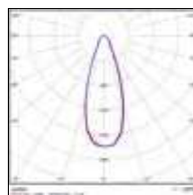
TDH  
< 6%

4000 K

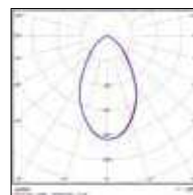


- NOVA SIRIUS MODUL SPEZIAL
- Hallenleuchte, direkt strahlend
- Pendelleuchte
- mit patentierter Aktivkühlung
- Leuchtgehäuse aus Aluminium
- Oberfläche Aluminium in RAL 9005 und RAL 9006 lackiert
- LED-Schutzgehäuse aus Polycarbonat
- LED Module von Cree und Osram
- Achsensymmetrische Lichtverteilung
- Ausstrahlungswinkel 35° und 55°
- Lichtstromrückgang 200.000h (L70/ta 45°C)
- Hochwertiges Betriebsgerät, leicht zugänglich
- Netzteilanschluß L, N, T
- Für bauseitige Seil- oder Kettenaufhängung vorbereitet
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -40°C bis +70°C
- Die Leuchte kann bis maximal 40° zur Vertikalen geneigt werden
- SDCM < 3

35°



55°



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Effizienz [lm/W]	Farbwiedergabe [Ra]	Ausstrahlungswinkel [°]	Abmessungen L x H x L [mm]	Gewicht [kg]	max. Umgebungstemp. [°C]	Gehäuse	LED-Abdeckung	LED-Modul
ND-ML-314-740-XX-D	77	10000	130	> 70	35/55	392 x 281 x 204	7,8	70	Aluminium	Glas	Cree
ND-ML-315-740-XX-D	150	15000	100	> 70	35/55	534 x 281 x 204	9,2	70	Aluminium	Glas	Osram
ND-ML-316-740-XX-D	200	20000	100	> 70	35/55	712 x 185 x 285	13,7	70	Aluminium	Glas	Osram
ND-ML-480-740-60-D	480	50000	105	> 70	60	712 x 185 x 285	13,7	45	Aluminium	Glas	Osram
ND-ML-640-740-60-D	640	65000	105	> 70	60	713 x 185 x 285	15	45	Aluminium	Glas	Osram

Um den Ausstrahlungswinkel zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit der entsprechenden Nummer: XX = 35; XX= 55

# INFORMATION

## NOVA SIRIUS MODUL

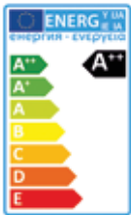
Geringer Lichtstromrückgang dank patentierter Aktivkühlung.

- Im Betriebszustand nicht auf den Boden legen
- Nur von oben nach unten strahlend einsetzen
- Leuchten dürfen um max. 40° gekippt werden
- für den Einsatz bei höheren Umgebungstemperaturen bis +70°C nehmen Sie bitte Kontakt mit NOVADAY auf
- Lichtstromtoleranz +/- 3 %

## NOVA SIRIUS

Ersatz für Halogen-Metalllampen und Natriumdampf-Hochdrucklampen, volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, Einsatz auch bei niederen Temperaturen.

- Auf eine gute Belüftung des Produktes achten
- Nicht in korrodierender Umgebung einsetzen
- Jeder Eingriff in Leuchte oder Lampe darf nur von autorisierten Personen ausgeführt werden



## BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 220V / 240 V	AC 305 V
Luftfeuchtigkeit*	0 % 100 %	100 %
Umgebungstemperatur*	-40°C +45°C	+45°

## SIRIUS MODUL ML-314, ML-315, ML-316

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
70°C	L90	B5	C6	60.000 h
70°C	L80	B10	C12	120.000 h
70°C	L70	B15	C15	150.000 h

## SIRIUS MODUL ML-480, ML-640

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
45°C	L90	B5	C5	60.000 h
45°C	L80	B10	C10	120.000 h
45°C	L70	B15	C17	200.000 h

## VERPACKUNG

Produkt	Abmessung Karton [mm]	Stück pro Karton	Nettogewicht [kg]	Bruttogewicht [kg]
ML-314	470 x 355 x 455	1	7,8	9,8
ML-315	620 x 431 x 365	1	9,2	11,2