

# NOVA SIRIUS I-LIGHT

PENDELLEUCHE / CANALIS  
SEHKOMFORT  
1-10V BETRIEBSGERÄT  
IP54

Option: Dimmbar DALI  
Option: Präsenzmelder mit  
integrierter Helligkeitsregulierung  
Option: Drahtloses Überwachungs-  
system



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

850°

IK  
06

IP  
54

KLASSE  
I

60.000  
h

Ra  
83

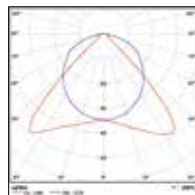
COS PHI  
0,95

TDH  
<10%

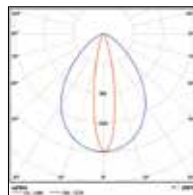
OPTION  
DIMMBAR

- NOVA SIRIUS I-LIGHT
- Leuchte für Logistik- oder Produktionsbereich, Sport- und Reithallen
- Pendelleuchte für Schienenverteilersystem Canalis KBA-40ZFU
- Leuchtgehäuse aus einem Aluminium-Strangpressprofil mit Endkappen
- 2 Montageringe
- Oberfläche pulverbeschichtet in RAL 9016
- LED Module von Epistar
- Achsensymmetrische Lichtverteilung
- Ausstrahlungswinkel 20°/80° und 90°
- Lichtstromrückgang 60.000 h (L70/ta 25°C)
- Integriertes hochwertiges Betriebsgerät
- Netzanschluss am Betriebsgerät
- Option Schutzart IP54
- Schutzklasse I
- max. Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C
- SDCM < 4

90°



20°/80°



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-ML-TL-205-840-90	80	9800	4000	83	132	1430 x 67 x 90	4

Für die Optionen Warmweiß und Kaltweiß bitte Novaday kontaktieren.

Um den Ausstrahlwinkel der Referenz ND-ML-TL-205-840 zu bestimmen, ersetzen Sie das XX in der Artikelnummer mit der entsprechenden Nummer: XX = 90; XX= 2080

# INFORMATION

## NOVA SIRIUS MODUL UND CIRCULAR

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 %

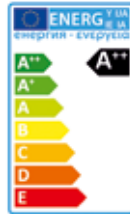
## NOVA SIRIUS

Ersatz für Halogen-Metaldampf 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 264 V
Luftfeuchtigkeit*	10 % 80 %	80 %
Umgebungstemperatur*	-20°C +45°C	+45°C



## LICHTSTROMRÜCKGANG

### H-LIGHT, I-LIGHT

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
45°C	L70	B10	C8*	75.000 h
45°C	L80	B10	C5*	50.000 h

## LICHTSTROMRÜCKGANG

### H-LIGHT IP54, I-LIGHT IP54

Umgebungstemperatur	Lx	By	Cz	Nutzungsdauer
45°C	L70	B10	C15*	75.000 h
45°C	L80	B10	C10*	50.000 h

## VERPACKUNG

Produkt	Abmessung Karton [mm]	Stück pro Karton	Nettogewicht [kg]	Bruttogewicht [kg]
H-LIGHT ML-TL-1XX	1470 X 440 X 130	1	9,5	13
I-LIGHT ML-TL-10X	1550 X 150 X 90	1	4	5