

# NOVA SIRIUS ROUND T5

HOCHWERTIGE HALLENLEUCHE  
PLUG-IN HF TAGESLICHT- / PRÄSENZ-  
MELDER / BLUETOOTH  
FERNBEDIENUNG

Option: dimmbar Dali oder Plug-In  
Sensoren



RoHs

RISIKO  
GRUPPE  
0

850°

IP  
65

50.000  
h

Ra  
80

IK  
08

DIMMBAR  
DALI

KLASSE  
I



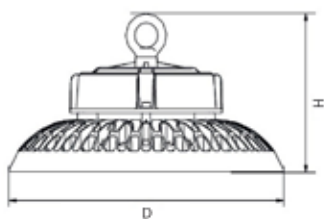
- NOVA SIRIUS ROUND T5
- LED-Hallenstrahler für Industrie und Sportstätten
- Pendelleuchte, direkt strahlend
- Montageart Kettenabhängung
- Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Pulverbeschichtet in der Farbe schwarz RAL 9005
- Ausstrahlungswinkel 90° oder 120°
- Lichtstromrückgang L90/B10 50.000h / L75/B30 90.000h
- Schutzklasse I
- Schutzart IP65
- max. Umgebungstemperatur

-40°C bis +65°C

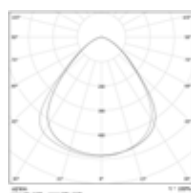
- DIN EN 60598-2-24 und HACCP DIN 10500 kann in feuergefährdeten Betriebsstätten und in Lebensmittelbereichen eingesetzt werden
- Spannungsbereich 100 - 277V (AC), 50-60Hz
- Dimmbar DALI, über Plug-In Sensoren

#### Zubehör

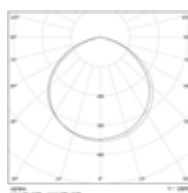
- Reflektor: PT5-R
- HF Tageslicht- und Präsenzsensoren: PT5-HF-TPS
- HF Tageslicht- und Präsenzsensoren (Bluetooth): PT5-HF-TPS-BT
- Fernbedienung zur Programmierung der Plug-In Sensoren: PT5-FB



90°



120°



Reflektor



## NOVA SIRIUS ROUND T5

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen D x H [mm]	Treiber
PT5-290-100-8X0-XX	100	14800 / 15200 / 15000	3000 / 4000 / 6000	80	290 x 174	1-10V
PT5-340-150-8X0-XX	150	22200 / 22800 / 22500	3000 / 4000 / 6000	80	340 x 181	1-10V
PT5-380-200-8X0-XX	200	29600 / 30400 / 30000	3000 / 4000 / 6000	80	380 x 183	1-10V
PT5-290-100-8X0-XX-DA	100	14800 / 15200 / 15000	3000 / 4000 / 6000	80	290 x 174	Dali dim
PT5-340-150-8X0-XX-DA	150	22200 / 22800 / 22500	3000 / 4000 / 6000	80	340 x 181	Dali dim
PT5-380-200-8X0-XX-DA	200	29600 / 30400 / 30000	3000 / 4000 / 6000	80	380 x 183	Dali dim

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie bitte in der Artikelnummer das XX mit -90 oder -120.

Um die Farbtemperaturen zu bestimmen, ergänzen Sie bitte in der Artikelnummer das -8X0- mit -830- für 3000K, mit -840- für 4000K und mit -860- für 6000K.