

NOVA SIRIUS ROUND T11

UNIVERSELLE HALLENLEUCHE
WATTAGE UND FARBTEMPERATUR
ÜBER DIP SCHALTER EINSTELLBAR
HOHE EFFIZIENZ
HACCP

Option: Step-Dim



850°



RoHs

RISIKO
GRUPPE
0

850°

IP
65

50.000
h

Ra
80

IK
08

DIMMBAR
STEP-DIM

KLASSE
I



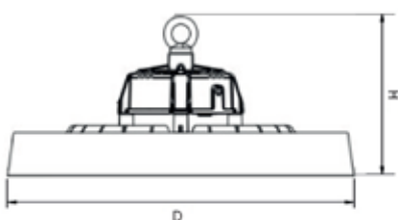
- NOVA SIRIUS ROUND T11
- LED-Hallenstrahler für Industrie und Sportstätten
- Pendelleuchte, direkt strahlend
- Montageart Kettenabhängung
- Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Pulverbeschichtet in der Farbe schwarz RAL 9005
- Ausstrahlungswinkel 60°, 90° oder 120°
- Lichtstromrückgang L80/B10 50.000h / L65/B30 85.000h
- Schutzklasse I
- Schutzart IP65
- max. Umgebungstemperatur

-40°C bis +60°C

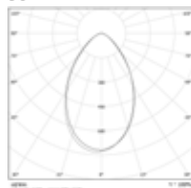
- Wattage über DIP Schalter einstellbar 55, 75, 100, 120, 160, 200W
- Farbtemperatur über DIP Schalter einstellbar 3000, 4000K, 5000K
- DIN EN 60598-2-24 und HACCP DIN 10500 kann in feuergefährdeten Betriebstätten und in Lebensmittelbereichen eingesetzt werden
- Spannungsbereich 100 - 240V (AC), 50-60Hz
- Dimmbar Step-Dim

Zubehör

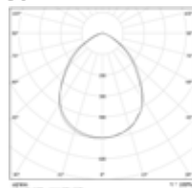
- Haltebügel



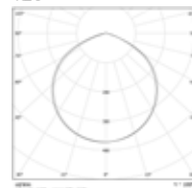
60°



90°



120°



NOVA SIRIUS ROUND T11

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Abmessungen D x H [mm]	Treiber
PT11-310-100-8X0-XX	50 / 75 / 100	8800 - 17000	3000 / 4000 / 5000	80	310 x 170	on / off
PT11-415-200-8X0-XX	120 / 160 / 200	19200 - 34000	3000 / 4000 / 5000	80	415 x 190	on / off

Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ersetzen Sie bitte in der Artikelnummer das XX mit -60, -90 oder -120.