

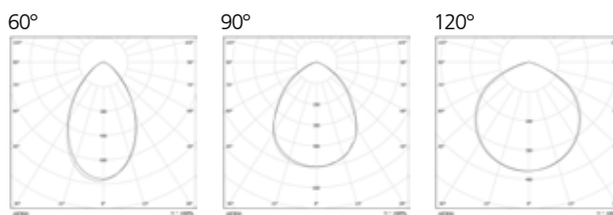
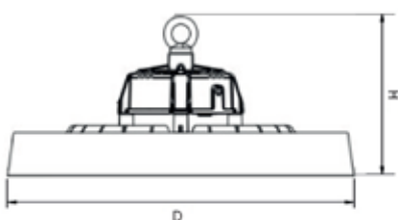
# NOVA SIRIUS ROUND T11

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

Option: Step-Dim



- 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



## 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 / 6000	80	310 x 170	on / off
PT11-415-200-8X0-XX	120 / 160 / 200	19200 - 34000	3000 / 4000 / 6000	80	415 x 190	on / off

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