

## TYTAN 2 | Feuchtraumwannenleuchten

### TYTAN 2 LED ENDURA Minus

- Einsatz bei sehr niedrigen Temperaturen von -40 bis +45°
- Dichtheitsgrad: IP66
- Schlagfestigkeitsklasse: IK09
- SDCM ≤ 3
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- Gehäusematerial: PC
- Montage: Aufputz, Hängend
- Zertifikate: PZH, HACCP



Bezeichnung	Systemleistung typ. [W]	Lichtfarbe	Abstrahlcharakteristik	Ausstattung	Systemlichtstrom [lm]	Länge [mm]	EEL
	■	◆	▲	✕		▶	●
9704■00◆▶✕	55/69	40 = 4000K		BA = Basic LS2 = durchgehende Verkabelung	9050-11300	1152 [55W] 1432 [69W]	A++

### Produktnummern | Erläuterung

Beispiel: HLE-■S-HT●-T6◆▲C▶

- HLE Serie
- Systemleistung typ. [W]
- ◆ Lichtfarbe
- ▲ Abstrahlcharakteristik
- Steuerung
- ▶ CRI
- \* Abmessungen [mm]
- ✕ Ausstattung

z.B. HLE-80S-HT-T6WNA2C8  
Serie HLE, 80 Watt / 4000K / 120° / CRI>80

### TRS-STAR GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 1  
76297 Stutensee

Planung und technischer Vertrieb  
Dipl. Ing. Frank Werz  
T +49 6233 347-125  
[werz@trs-star.com](mailto:werz@trs-star.com)