

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