

TYTAN 2 | Feuchtraumwannenleuchten

TYTAN 2 LED Hall

- Optimiert für die Beleuchtung von Hallen mit Hochregallagern
- schmale Lichtverteilung 60-90°
- Dichtheitsgrad: IP66
- Schlagfestigkeitsklasse: IK09
- SDCM ≤ 3
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- Gehäusematerial: PC
- Montage: Aufputz, Hängend



Bezeichnung	Systemleistung typ. [W]	Lichtfarbe	Abstrahlcharakteristik	Ausstattung	Systemlichtstrom [lm]	Länge [mm]	EEL
	■	◆	▲	✕		▷	●
9706■00◆▷-▲✕	58/72	30 = 3000K 40 = 4000K 50 = 5000K	60=60° 70=70° 90=90°	BA = Basic DA = DALI LS2 = durchgehende Verkabelung	8200-10400	1152 [58W] 1432 [72W]	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