

TYTAN 2 | Feuchtraumwannenleuchten

TYTAN 2 LED Chemo

- Dichtheitsgrad: IP66
- Gehäuse aus ABS
- erhöhte Beständigkeit gegen chemische Mittel
- Diffusor aus Copolyester [PCT-G]
- Schlagfestigkeitsklasse: IK09
- SDCM ≤ 3
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- Gehäusematerial: ABS
- Montage: Aufputz, Hängend
- Zertifikate: HACCP, GREENGUARD



Bezeichnung	Systemleistung typ. [W]	Lichtfarbe	Abstrahlcharakteristik	Ausstattung	Systemlichtstrom [lm]	Länge [mm]	EEL
	■	◆	▲	✕		▷	●
9707■00◆▷-▲✕	28/35/47/69	40 = 4000K		BA = Basic RCR = Bewegungsmelder LS2 = durchgehende Verkabelung 3hEM = Notlicht 3h	4550-11300	1152 [28/47W] 1432 [35/69W]	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