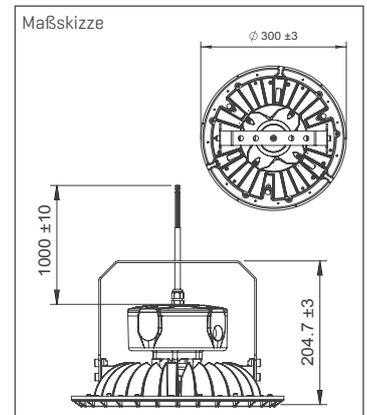




HBLA | Flächenleuchten

HBLA-150W Lite Version

- Massives Aluminiumdruckgussgehäuse
- Pulverbeschichtung mit UV-Schutz
- Präzise Lichtverteilung
- Systemwirkungsgrad bis 132 lm / W [Ra> 80]
- Schutzart IP65 für Außen- und Innenanwendungen



Bezeichnung	Systemleistung typ. [W]	Lichtfarbe	Abstrahlcharakteristik	Systemlichtstrom [lm]	CRI	Steuerung
HBLA-■S-HT-T6◆▲C▷	150/180/200	WD=5000K WN=4000K	A2=120° / 60=60°	21900-29200	8=CRI>80	ohne

Produktnummern | Erläuterung

Beispiel: HLE-■S-HT●-T6◆▲C▷

- HLE Serie
- Systemleistung typ. [W]
- ◆ Lichtfarbe
- ▲ Abstrahlcharakteristik
- Steuerung
- ▷ CRI
- * Abmessungen [mm]
- x 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