

PRODUKT INFORMATION // PRODUCT INFORMATION

Jett 100



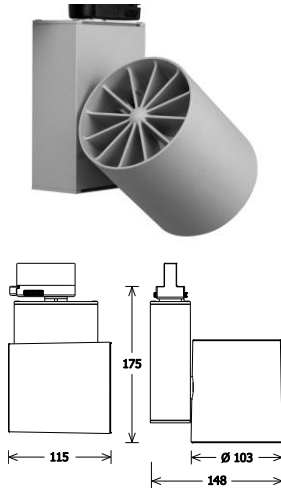
- » **Kombinationsmöglichkeit mit Fokus //** Combination possibility with Focus
- » **Effizient & lichtstark //** Efficient & powerful
- » **Systemeffizienz bis 120 lm/W //** System efficiency up to 120 lm/W
- » **Wärmemanagement mit Passivkühlung //** Thermal management with passive cooling
- » **Variable Einsatzmöglichkeiten //** Suitable for various applications
- » **Reflektor mit brilliantem LED Licht //** Reflector with brilliant LED light



Auch als Einbaustrahler erhältlich
Also available as recessed spotlight

Jett 100

Anbaustrahler // Surface-mounted Spotlight



- LED Anbaustrahler für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 90° schwenkbar
- Lebensdauer L80 B20 50000h
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- energiesparend, keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung
- hochwertiger Aluminiumreflektor mit PRI-Plus Spiegeloptik für sehr hohe Lichtausbeute und optimale Entblendung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- Schutzglas klar
- Technischeinheit aus Aluminium
- Versorgungseinheit integriert
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Farbe: schwarz, silber, weiß
- Optional: DALI (Aufpreis 46 €) und Ausstrahlwinkel: 25°, 35°, 50°
- surface-mounted LED spotlight for various lighting tasks
- luminaire rotates through 355° and light-head pivots through 90°
- lifetime L80 B20 50000h
- outstanding ease of maintenance
- energy saving, no UV and thermal emissions
- thermal management via passive cooling
- specular reflector made from high-quality aluminium in PRI-Plus technique for glare-free light and very high luminous efficiency
- light-head made from die-cast aluminium
- clear safety glass
- technique unit made from aluminium
- ballast integrated
- 3-phase track adapter
- colours: black, silver, white
- optional: DALI (surcharge 46 €) and beam angles: 25°, 35°, 50°



	Leistung power	Lichtstrom luminous flux	Lichtfarbe light-colour	Ausstrahlwinkel beam angle	Systemeffizienz system efficiency	Bestell-Nr order no.	Preis € price
Ersetzt / replaces HIT 35 W / NV 100 W	20 W	2270 lm	827	35°	114 lm/W	JETT 102.27.35.2	238,-
		2330 lm	830	35°	117 lm/W	JETT 102.30.35.2	238,-
		2380 lm	835	35°	119 lm/W	JETT 102.35.35.2	238,-
		2430 lm	840	35°	122 lm/W	JETT 102.40.35.2	238,-
Ersetzt / replaces HIT 50 W / NV 150 W	30 W	3130 lm	827	35°	104 lm/W	JETT 103.27.35.2	248,-
		3220 lm	830	35°	107 lm/W	JETT 103.30.35.2	248,-
		3280 lm	835	35°	109 lm/W	JETT 103.35.35.2	248,-
		3350 lm	840	35°	112 lm/W	JETT 103.40.35.2	248,-
Ersetzt / replaces HIT 70 W	40 W	4370 lm	827	35°	109 lm/W	JETT 104.27.35.2	258,-
		4480 lm	830	35°	112 lm/W	JETT 104.30.35.2	258,-
		4580 lm	835	35°	115 lm/W	JETT 104.35.35.2	258,-
		4670 lm	840	35°	117 lm/W	JETT 104.40.35.2	258,-
Ersetzt / replaces HIT 100W	50 W	5330 lm	827	35°	107 lm/W	JETT 105.27.35.2	279,-
		5470 lm	830	35°	109 lm/W	JETT 105.30.35.2	279,-
		5590 lm	835	35°	112 lm/W	JETT 105.35.35.2	279,-
		5700 lm	840	35°	114 lm/W	JETT 105.40.35.2	279,-

Lebensmittel // Food

Ersetzt / replaces HST 100W	42 W	2640 lm	Bakery	35°		JETT 103.35.2/B	274,-
		2170 lm	Meat	35°		JETT 103.35.2/F	274,-

Zubehör // Accessories

Fokus (fokussierbare Bikonvexlinse) // Focus (focusable biconvex lens) , schwarz/black	FOCUS 100.1	370,-
Blendklappe // shutter blade, schwarz/black, silber/silver, weiß/white	ZBK 96	49,-
Wabenraster // honeycomb louvre, schwarz/black	ZBW 83	49,-

Abmessungen in mm // dimensions in mm

