
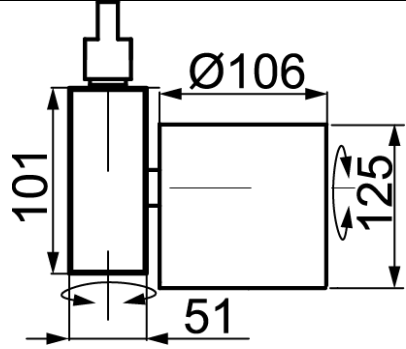




<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>STORE LIGHT ONE</b> <b>20.04.2023</b>	Kategorie: LED-Shop- und Industriebeleuchtung
		R002
		STORE LIGHT ONE BAFA- förderfähig, 42W, 230Vac, DALI, Phase, CASAMBI
		
<p>3-Phasen-Stromschienenstrahler mit LED, inkl. Schienenadapter, mit einer Nennleistung von 42 W und einer Eingangsspannung von 220 - 240 Vac, Schutzart IP20, 358 dreh- und 300 schwenkbar          3-phase track spotlight with LED, incl. track adapter, with a rated power of 42 W and an input voltage of 220 - 240 Vac, protection class IP20, 358 rotatable and 300 tiltable.</p>		
		IP20  
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Eingangsspannung input voltage		230Vac
Nennleistung (Pon in W) rated power		42W
CRI CRI		Ra > 90
Halbwertswinkel beam angle		30°
LED-Anzahl LED quantity		1 St. 1 pcs
Umgebungstemperatur ambient temperature		-20°C - +45°C
Schutzklasse / Schutzgrad safety class / protection class		I / IP20
Gehäusematerial case material		Aluminium-Druckguß die casting aluminum
Dreh-/ Schwenkwinkel rotation / swivel range		358° / 300°
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)		Ø106 x 125mm
Gewicht weight		ca.1500g
Lebensdauer lifetime	L80B50	>50000h

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Dimmschnittstelle	Oberfläche	Artikelnr
CCT	luminous flux	dimming interface	surface	item number
3500K	4627lm	-	Weiß/white	583-700-3502
3500K	4627lm	-	Schwarz/black	583-701-3502
3500K	4627lm	-	Silberfarbig/ silver coloured	583-702-3502
3500K	4627lm	DALI DT8	Weiß/white	583-703-3502
3500K	4627lm	DALI DT8	Schwarz/black	583-704-3502
3500K	4627lm	DALI DT8	Silberfarbig/ silver-coloured	583-705-3502
3500K	4627lm	Phase	Weiß/white	583-706-3502
3500K	4627lm	Phase	Schwarz/black	583-707-3502
3500K	4627lm	Phase	Silberfarbig/ silver-coloured	583-708-3502
3500K	4627lm	CASAMBI	Weiß/white	583-790-3502
3500K	4627lm	CASAMBI	Schwarz/black	583-791-3502
3500K	4627lm	CASAMBI	Silberfarbig/ silver-coloured	583-792-3502

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Dimmschnittstelle	Oberfläche	Artikelnr
CCT	luminous flux	dimming interface	surface	item number
3000K Pure White	4582lm	-	Weiß/white	583-700-3031
3000K Pure White	4582lm	-	Schwarz/black	583-701-3031
3000K Pure White	4582lm	-	Silberfarbig/ silver-coloured	583-702-3031
3000K Pure White	4582lm	DALI DT8	Weiß/white	583-703-3031
3000K Pure White	4582lm	DALI DT8	Schwarz/black	583-704-3031
3000K Pure White	4582lm	DALI DT8	Silberfarbig/ silver-coloured	583-705-3031
3000K Pure White	4582lm	Phase	Weiß/white	583-706-3031
3000K Pure White	4582lm	Phase	Schwarz/black	583-707-3031
3000K Pure White	4582lm	Phase	Silberfarbig/ silver-coloured	583-708-3031
3000K Pure White	4582lm	CASAMBI	Weiß/white	583-790-3031
3000K Pure White	4582lm	CASAMBI	Schwarz/black	583-791-3031
3000K Pure White	4582lm	CASAMBI	Silberfarbig/ silver-coloured	583-792-3031

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	Dimmschnittstelle	Oberfläche	Artikelnr
CCT	luminous flux	dimming interface	surface	item number
4000K Pure White	4673lm	-	Weiß/white	583-700-4001
4000K Pure White	4673m	-	Schwarz/black	583-701-4001
4000K Pure White	4673lm	-	Silberfarbig/ silver-coloured	583-702-4001
4000K Pure White	4673lm	DALI DT8	Weiß/white	583-703-4001
4000K Pure White	4673lm	DALI DT8	Schwarz/black	583-704-4001
4000K Pure White	4673lm	DALI DT8	Silberfarbig/ silver-coloured	583-705-4001
4000K Pure White	4673lm	Phase	Weiß/white	583-706-4001
4000K Pure White	4673lm	Phase	Schwarz/black	583-707-4001
4000K Pure White	4673lm	Phase	Silberfarbig/ silver-coloured	583-708-4001
4000K Pure White	4673lm	CASAMBI	Weiß/white	583-790-4001
4000K Pure White	4673lm	CASAMBI	Schwarz/black	583-791-4001
4000K Pure White	4673lm	CASAMBI	Silberfarbig/ silver-coloured	583-792-4001

Alle Angaben sind typische Angaben bei Tc LED 85°C

All specifications are typical values at Tc LED 85°C

Bei Einbau der Leuchte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation um den Kühlkörper herum gewährleistet ist.

Installing the luminaire you have to ensure an adequate circulation of air around the heat sink.

Zubehör accessories	Artikelnummer item number
Reflektor 15° reflector 15°	580-700-0015
Reflektor 45° reflector 45°	580-700-0045

#### Anzahl Geräte an Leitungsschutzschalter / max. quantity of devices at circuit breaker

Artikel item	max. Anzahl an Sicherungsautomat							
	B10	B16	B20	B25	C10	C16	C20	C25
580-700-xxxx – 580-702-xxxx	17	28	35	43	29	47	58	72
580-706-xxxx – 580-708-xxxx	3	6	7	9	6	10	12	15

#### Stromschienen-Kompatibilität / track system compatibility

geprüft mit DIN-Schienen, IVELA, Stucci, EUTRAC, GLOBAL, Nordic  
 tested with DIN tracks, IVELA, Stucci, EUTRAC, GLOBAL, Nordic

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Art-Nr.	Lichtquelle	Energieeffizienzklasse
item no.	Light source	energy efficiency class
583-700-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-701-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-702-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-703-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-704-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-705-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-706-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-707-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-708-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-790-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-791-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-792-3502   LQ1000103	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168467</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-700-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-701-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-702-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-703-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-704-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-705-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-706-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-707-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-708-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-790-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-791-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-792-3031   LQ1000104	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024001</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-700-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-701-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-702-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-703-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-704-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-705-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-706-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-707-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-708-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-790-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-791-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G
583-792-4001   LQ1000105	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168474</a>	E <sub>10</sub> A <sup>+</sup> G