

<b>Drees GmbH Sundern / GERMANY</b>	<b>STORE LIGHT ONE 580-7XX-XXXX</b>	Kategorie: LED-Shop- und Industriebeleuchtung																						
		22.02.2023																						
		R003																						
<p><b>STORE LIGHT ONE INLINE</b>                  3-Phasen-Stromschienenstrahler mit LED, inkl. Schienenadapter, mit einer Nennleistung von 34W und einer Eingangsspannung von 220-240Vac. Schutzart IP20.</p> <p><b>STORE LIGHT ONE INLINE</b>                  3-circuit track spotlight with LED, incl. Rail adapter, with a rated power of 34W and an input voltage of 220-240Vac. IP20 protection.</p>																								
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eingangsspannung input voltage</td> <td style="width: 50%;">230Vac</td> </tr> <tr> <td>Eingangsstrom input current</td> <td>800mA</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung (Pon in W) rated power</td> <td>32W</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection type</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Input Input</td> <td>230Vac</td> </tr> <tr> <td>CRI CRI</td> <td>Ra &gt; 90</td> </tr> <tr> <td>Halbwertswinkel beam angle</td> <td>8°</td> </tr> <tr> <td>LED-Anzahl LED quantity</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Artikelbeschreibung item description</td> <td><b>STORE LIGHT ONE INLINE</b></td> </tr> <tr> <td>Oberfläche surface</td> <td>pulverbeschichtet powder-coated</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	230Vac	Eingangsstrom input current	800mA	Nennleistung (Pon in W) rated power	32W	Schutzklasse safety class	II	Schutzart protection type	IP20	Input Input	230Vac	CRI CRI	Ra > 90	Halbwertswinkel beam angle	8°	LED-Anzahl LED quantity	1	Artikelbeschreibung item description	<b>STORE LIGHT ONE INLINE</b>	Oberfläche surface	pulverbeschichtet powder-coated
Eingangsspannung input voltage	230Vac																							
Eingangsstrom input current	800mA																							
Nennleistung (Pon in W) rated power	32W																							
Schutzklasse safety class	II																							
Schutzart protection type	IP20																							
Input Input	230Vac																							
CRI CRI	Ra > 90																							
Halbwertswinkel beam angle	8°																							
LED-Anzahl LED quantity	1																							
Artikelbeschreibung item description	<b>STORE LIGHT ONE INLINE</b>																							
Oberfläche surface	pulverbeschichtet powder-coated																							

Folgende Angaben bei t<sub>j</sub> LED = 85°C  
 Following information at t<sub>j</sub> LED = 85°C

Farbtemperatur	Lichtstrom (lm)	LED-Typ	Farbe	Artikelnr
CCT	luminous flux	LED-Typ	colour	item number
typ. 2700K	typ. 2601lm	Luminus CHM-9-27-90-36-BH40-F5-3	weiß	580-720-2701-08
			white	
typ. 3000K	typ. 2717lm	Luminus CHM-9-30-90-36-BH40-F5-3	weiß	580-720-3001-08
			white	
typ. 2700K	typ. 2601lm	Luminus CHM-9-27-90-36-BH40-F5-3	schwarz	580-721-2701-08
			black	
typ. 3000K	typ. 2717lm	Luminus CHM-9-30-90-36-BH40-F5-3	silberfarbig	580-721-3001-08
			silver-coloured	
typ. 2700K	typ. 2601lm	Luminus CHM-9-27-90-36-BH40-F5-3	silberfarbig	580-722-2701-08
			silver-coloured	
typ. 3000K	typ. 2717lm	Luminus CHM-9-30-90-36-BH40-F5-3	weiß	580-722-3001-08
			white	

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

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Art-Nr.	Lichtquelle	Energieeffizienzklasse
item no.	Light source	energy efficiency class
580-720-2701-08   LQ1000097	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371</a>	F <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>
580-720-3001-08   LQ1000098	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379</a>	E <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>
580-721-2701-08   LQ1000097	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371</a>	F <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>
580-721-3001-08   LQ1000098	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379</a>	E <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>
580-722-2701-08   LQ1000097	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477371</a>	F <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>
580-722-3001-08   LQ1000098	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1477379</a>	E <sub>10</sub> <sup>A</sup> <sub>G</sub>

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
580-720-xxxx – 580-722-xxxx	17	28	35	43	29	47	58	72

Stromschienen-Kompatibilität / track system compatibility

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

ZUBEHOER

600-060-50

HV-Stromschiene 1 m (3-Phasen)

600-070-50

3-Phasen Schienensystem 1000mm, 230/400V, 16A,