
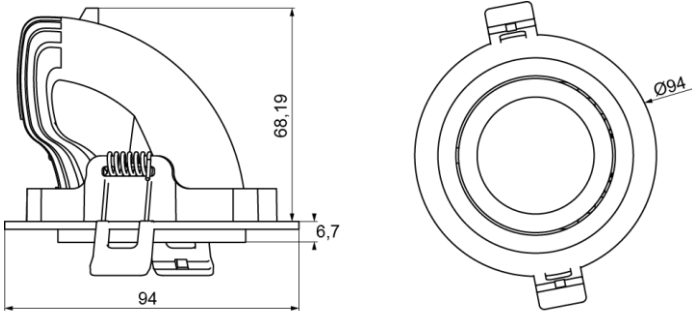



Drees GmbH Sundern / GERMANY	STORE LIGHT ONE 583-78X-XXXX	Kategorie: LED-Shop- und Industriebeleuchtung																								
		25.04.2024																								
		R003																								
																										
STORE LIGHT MINI LED-Downlight, BAFA-förderfähig, 14,5W, 230Vac,phasendimmbar Schutzart IP20 STORE LIGHT MINI LED downlight, BAFA-eligible, 14,5W, 230Vac, phase-dimmable, degree of protection IP20																										
																										
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eingangsspannung input voltage</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">230Vac</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung (Pon in W) rated power</td> <td style="text-align: right;">14,5W 14,5W</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td style="text-align: right;">II</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection type</td> <td style="text-align: right;">IP20</td> </tr> <tr> <td>CRI CRI</td> <td style="text-align: right;">Ra > 90</td> </tr> <tr> <td>Halbwertswinkel beam angle</td> <td style="text-align: right;">28°</td> </tr> <tr> <td>LED-Anzahl LED quantity</td> <td style="text-align: right;">1 St. 1 pcs.</td> </tr> <tr> <td>Dimmbar dimmable</td> <td style="text-align: right;">Ja YES</td> </tr> <tr> <td>Dimmschnittstelle dimming interface</td> <td style="text-align: right;">TRIAC</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen dimensions</td> <td style="text-align: right;">D 94/ (H) 74,9mm D 94/ (H) 74.9mm</td> </tr> <tr> <td>Einbaumaß (mm) installation dimension</td> <td style="text-align: right;">85mm</td> </tr> <tr> <td>schwenkbar bis tiltable up to</td> <td style="text-align: right;">60°</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	230Vac	Nennleistung (Pon in W) rated power	14,5W 14,5W	Schutzklasse safety class	II	Schutzart protection type	IP20	CRI CRI	Ra > 90	Halbwertswinkel beam angle	28°	LED-Anzahl LED quantity	1 St. 1 pcs.	Dimmbar dimmable	Ja YES	Dimmschnittstelle dimming interface	TRIAC	Abmessungen dimensions	D 94/ (H) 74,9mm D 94/ (H) 74.9mm	Einbaumaß (mm) installation dimension	85mm	schwenkbar bis tiltable up to	60°
Eingangsspannung input voltage	230Vac																									
Nennleistung (Pon in W) rated power	14,5W 14,5W																									
Schutzklasse safety class	II																									
Schutzart protection type	IP20																									
CRI CRI	Ra > 90																									
Halbwertswinkel beam angle	28°																									
LED-Anzahl LED quantity	1 St. 1 pcs.																									
Dimmbar dimmable	Ja YES																									
Dimmschnittstelle dimming interface	TRIAC																									
Abmessungen dimensions	D 94/ (H) 74,9mm D 94/ (H) 74.9mm																									
Einbaumaß (mm) installation dimension	85mm																									
schwenkbar bis tiltable up to	60°																									

drehbar bis rotatable up to	358°
Leitung cable	primär ADELS AC166ALCGS
Leitungslänge cable length	500mm
Oberfläche surface	pulverbeschichtet powder-coated

Farbtemperatur CCT	Lichtstrom (lm) luminous flux	Systemeffizienz System Efficiency	Farbe colour	Artikelnr item number
2700K	1544lm	121lm/W	weiß white	583-780-2701
2700K	1544lm	121lm/W	schwarz black	583-781-2701
3000K	1576lm	124lm/W	weiß white	583-780-3001
3000K	1576lm	124lm/W	schwarz black	583-781-3001
4000K	1608lm	126lm/W	weiß white	583-780-4001
4000K	1608lm	126lm/W	schwarz black	583-781-4001
3500K	1592lm	125lm/W	weiß white	583-780-3501
3500K	1592lm	125lm/W	schwarz black	583-781-3501








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

Installing the luminaire you have to ensure an adequate circulation of air around the heat sink. Do not use thermal insulation.

Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von ±10%.

Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of ±10%.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Art-Nr. item no.	Lichtquelle Light source	Energieeffizienzklasse energy efficiency class
583-780-2701 LQ1000099	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115627	
583-781-2701 LQ1000099	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115627	
583-780-3001 LQ1000100	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024000	
583-781-3001 LQ1000100	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1024000	
583-780-4001 LQ1000101	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115635	
583-781-4001 LQ1000101	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115635	
583-780-3500 LQ1000102	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115634	
583-781-3500 LQ1000102	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1115634	