
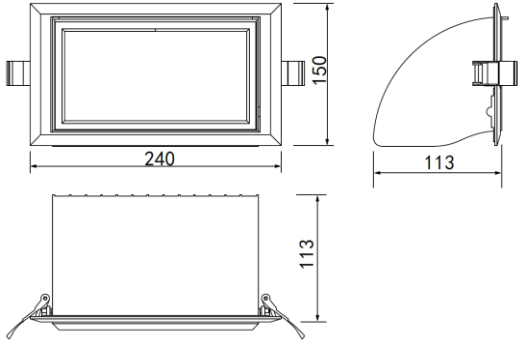



**LED-Shop und Industriebeleuchtung**

 **STORE LIGHT BEAM**

---



<b>Drees GmbH Sundern / GERMANY</b>	<b>STORE LIGHT BEAM 580-74X-XXXX</b>	Kategorie: LED-Shop und Industriebeleuchtung
		14.08.2020
		R003
		
<p>STORE LIGHT BEAM, LED-Downlight inkl. PHILIPS Netzgerät (flickerfrei) mit 500mm Zuleitung und Stecksystem sekundär, Primärseite mit 500mm Zuleitung und Stecksystem</p> <p>STORE LIGHT BEAM, LED downlight incl. PHILIPS power supply flicker-free with 500mm cable and connection system secondary, primary side with 500mm cable and connection system</p>		
		
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
Nennspannung rated voltage	230Vac / 50Hz	
Eingangsspannung input voltage	220 - 240Vac / 50/60Hz	
Ausgangsspannung output voltage	(LED) 37,8Vdc	
Eingangsstrom input current	0,2A	
Ausgangsstrom output current	(LED) 1050mA	
Nennleistung rated power	42W	
LED-Typ LED-Typ	COB	
LED-Anzahl LED quantity	1	
Abstrahlwinkel beam angle	80°	
Dimmbar dimmable	nein	
Umgebungstemp. ta Umgebungstemp. ta	-20 - +45°C	

Schutzklasse protection class	II
Schutzart degree of protection	IP20
Abmessungen dimensions	(LxBxH) 240x150x113mm
Gewicht weight	930g
Material material	Aluminium, Druckguß
Einbaumaß installation measure	225x135mm
Schwenkbar tiltable	80°
Leitung cable	primär ADELS AC166ALCGS
Leitungslänge cable length	500mm
Artikelbeschreibung item description	LED-Downlight
Leistungsfaktor power factor	0,92C

Folgende Angaben bei  $t_j = 85^\circ\text{C}$   
 following information at  $t_j = 85^\circ\text{C}$

Lichtstrom	Farbtemperatur	CRI	Oberfläche	Besonderheiten	Artikelnr
luminous flux	colour temperature	CRI	surface	particularities	item no.
4780lm	3500K	>80	weiß	-	580-740-3500
4780lm	3500K	>80	schwarz	-	580-741-3500
4780lm	3500K	>80	silber	-	580-742-3500
4390lm	2700K	>80	weiß	-	580-740-2700
3620lm	2700K	>90	weiß	-	580-740-2701
4640lm	3000K	>80	weiß	-	580-740-3000
3710lm	3000K	>90	weiß	Pure White	580-740-3031
3510lm	3500K	>93	weiß	-	580-740-3501
4840lm	4000K	>80	weiß	-	580-740-4000
3700lm	4000K	>90	weiß	Pure White	580-740-4001
4880lm	5000K	>80	weiß	-	580-740-5000
4860lm	6500K	>80	weiß	u.a. Fisch/ fish	580-740-6500
2110lm	1800K	>75	weiß	bBBL Red Meat	580-740-1800
3480lm	2400K	>90	weiß	bBBL Bakery	580-740-2400
3460lm	2700K	>95	weiß	bBBL Cheese&Pasta	580-740-2720
2750lm	3000K	>75	weiß	bBBL Marble Meat	580-740-3020
3880lm	3000K	>90	weiß	bBBL Produce	580-740-3030
4390lm	2700K	>80	schwarz	-	580-741-2700
3620lm	2700K	>90	schwarz	-	580-741-2701
4640lm	3000K	>80	schwarz	-	580-741-3000
3710lm	3000K	>90	schwarz	Pure White	580-741-3031
3510lm	3500K	>93	schwarz	-	580-741-3501
4840lm	4000K	>80	schwarz	-	580-741-4000
3700lm	4000K	>90	schwarz	Pure White	580-741-4001
4880lm	5000K	>80	schwarz	-	580-741-5000
4860lm	6500K	>80	schwarz	u.a. Fisch/ fish	580-741-6500
2110lm	1800K	>75	schwarz	bBBL Red Meat	580-741-1800
3480lm	2400K	>90	schwarz	bBBL Bakery	580-741-2400
3460lm	2700K	>95	schwarz	bBBL Cheese&Pasta	580-741-2720
2750lm	3000K	>75	schwarz	bBBL Marble Meat	580-741-3020
3880lm	3000K	>90	schwarz	bBBL Produce	580-741-3030

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.

Elektrische und optische Daten sind typische Werte und unterliegen einer Toleranz von  $\pm 10\%$ .

Electrical and optical data are typical values and are subject to a tolerance of  $\pm 10\%$ .

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG  
 classification according to 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse **A+**  
 energy efficiency class