
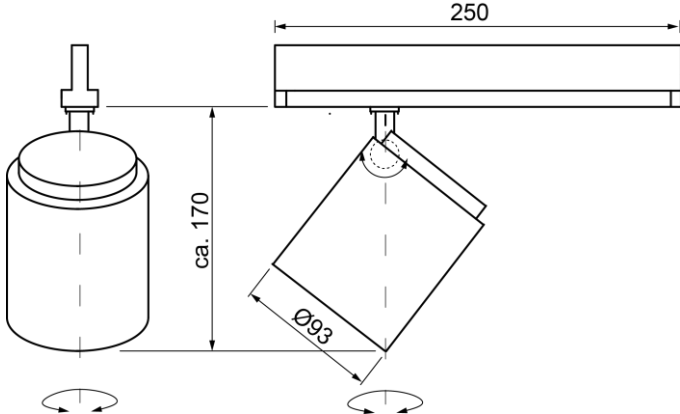


LED Shop Lighting

3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE INLINE



Drees GmbH Sundern / GERMANY	3-Ph.LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE INLINE 580-72x-xxxx	Kategorie: LED Shop Lighting
		2020-10-15
		R003
		
LED-Schienenstrahler für 3-Phasen-Schienensystem mit LED, Netzgerät integriert in Stromschiene 3-phase track system spot with LED, power supply integrated in track		CE IP20 <input type="checkbox"/>
Technische Daten / specifications:		
Typ / Anzahl LED LED type / quantity	COB / 1Stk. COB / 1pcs.	
Eingangsspannung input voltage	220-240Vac, 50-60Hz	
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,90	
Einschaltstrom inrush current	20A / 240µs	
Nennleistung rated power	typ. 32W	
Vorwärtsstrom forward current	800mA	
Umgebungstemperatur ambient temperature	-20°C - +45°C	
Schutzklasse / Schutzgrad safety class / protection class	II / IP20	
Abstrahlwinkel beam angle	36°	
Gehäusematerial case material	Aluminium-Druckguß / Kunststoff die casting aluminum / plastic	
Dreh-/ Schwenkwinkel rotation / swivel range	358° / 90°	
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø93 x 170mm	
Gewicht weight	ca. 900g	

Lebensdauer L70B50 50.000h

lifetime

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.

Gehäusefarbe case color	Artikelnummer item number
weiß, pulverbeschichtet white, powder coated	580-720-3502
schwarz, pulverbeschichtet black, powder coated	580-721-3502
silber, pulverbeschichtet silver, powder coated	580-722-3502

Farbtemperatur colour temp.	CRI	Lichtstrom luminous flux	Besonderheit feature	Artikelnummer item number
3500K	>80	3225lm	-	580-72x-3502

weitere Ausführungen / further variations

Farbtemperatur colour temp.	CRI	Lichtstrom luminous flux	Besonderheit feature	Artikelnummer item number
2700K	>80	2960lm	-	580-72x-2700
2700K	>90	2440lm	-	580-72x-2701
2700K	>97	2040lm	-	580-72x-2702
3000K	>80	3130lm	-	580-72x-3000
3000K	>90	2500lm	Pure White	580-72x-3031
3500K	>93	2410lm	34W,24°,KEGU-Driver 850mA	580-72x-3501**
4000K	>80	3265lm	-	580-72x-4000
4000K	>90	2720lm	Pure White	580-72x-4001
4000K	>80	3265lm		580-72x-4002
5000K	>80	3290lm	-	580-72x-5000
6500K	>80	3275lm	u.a. Fisch / e.g. fish	580-72x-6500
1800K	>75	1425lm	bBBL Red Meat	580-72x-1800
2400K	>90	2345lm	bBBL Bakery	580-72x-2400
2700K	>95	2335lm	bBBL Cheese&Pasta	580-72x-2720
3000K	>75	1855lm	bBBL Marble Meat	580-72x-3020
3000K	>90	2620lm	bBBL Produce	580-72x-3030

** Vorgängermodell mit abweichenden Spezifikationen

** previous model with different specifications

Pflanzenbeleuchtung / horticulture

Farbtemperatur colour temp.	CRI	PPF brutto PPF gross	Besonderheit feature	Artikelnummer item number
-	-	typ. 49µmol/s	Horticulture purple red/blue	580-72x-5455

Zubehör accessories	Artikelnummer item number
Reflektor 15° reflector 15°	580-720-0015
Reflektor 24° reflector 24°	580-720-0024
Reflektor 60° reflector 60°	580-720-0060

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

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

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

Energieeffizienzklasse **A / A+**
 energy efficiency class