



Symmetrisch abstrahlendes Tracklight für 3-Phasen-Stromschiene mit vertikal gelegentlichem Treiber

Einstellwinkel: horizontal 355°, vertikal 115°

Aluminium High Purity Reflector mit 3 verschiedenen Abstrahlwinkeln, Hartglas-Abdeckung, auswechselbar mittels **twist&lock** System

LED Modul und Aluminium-Kühlkörper austauschbar (**plug&play**), passives Temperaturmanagement

Standardfarben weiß (RAL 9003) / schwarz

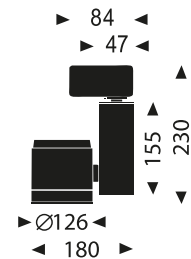
9 Lichtfarben in 2 Farbwiedergabe-Versionen

inkl. einstellbarem Konstantstrom LED Treiber mit verschiedenen Einstellstufen für den Eingangsstrom (verschiedene Leistungsaufnahmen): 350 mA (13 W), 500 mA (19 W), 700 mA (26W), 900 mA (35 W), 1050 mA (41 W)

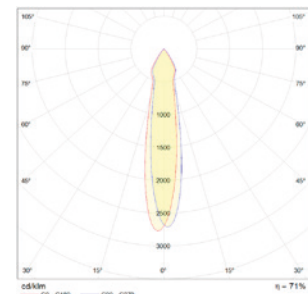
DALI Variante für 1-Phasen bzw. 3-Phasen Stromschiene auf Anfrage erhältlich



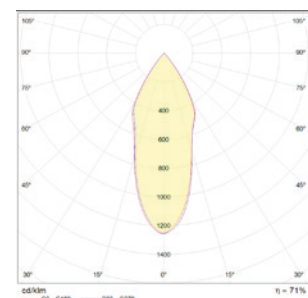
Produktabmessungen	∅ 126 x B 180 x H 230 mm
LED Typ	Citizen CLU04X-1212
LED Anzahl	1
Farbkonsistenz	3 SDCM
Leistungsaufnahme	13-41 W
Energieverbrauch	13-41 kWh/1000h
Input	220-240 VAC, 176-264 VDC, 50-60/0 Hz
Treiber	integriert, wählbar, max 1050 mA*
Leistungsfaktor	> 0,95*
Dimmfähigkeit	Keine, DALI auf Anfrage*
Schaltzyklen	> 40000*
Zündzeit	< 0,2 s*
Anlaufzeit	< 0,5 s*
Schutzart	IP 20
Qualifizierungen	Schutzklasse I
Produktfarbe	RAL 9003, weiß / schwarz
Produktmaterial	Aluminiumdruckguß
Produktgewicht	1453 g
VPE	1
Mindestbestellmenge	1 St.
Umgebungstemperaturbereich	-30° bis +45° C
Maximale Messpunkttemperatur	85 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ~ +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %, nicht kondensierend
Garantie	60 Monate
Normen	EN 60598-1, EN 62031, EN 62471, EN 62493, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 50172, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 62384



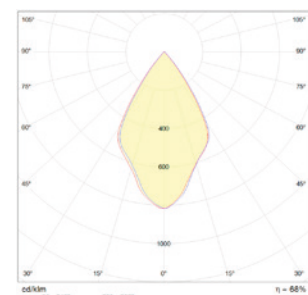
Abmessungen in mm



Narrow Beam, 19°



Medium Beam, 37°



Flood Beam, 62°

* Standard-Treiber 19020

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-827-WN	17230	2700 K	Ra 85	1312-3707 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	116-102 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-927-WN	17231	2700 K	Ra 93	1084-3063 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	96-84 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-830-WN	17232	3000 K	Ra 85	1372-3875 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	121-106 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930-WN	17233	3000 K	Ra 93	1133-3201 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	100-88 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930B-WN	17239	3000 K B	Ra 93	1076-3041 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	95-83 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-935-WN	17235	3500 K	Ra 93	1154-3262 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	102-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-840-WN	17236	4000 K	Ra 85	1414-3995 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	125-110 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-940-WN	17237	4000 K	Ra 93	1167-3297 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	103-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-850-WN	17238	5000 K	Ra 85	1433-4051 lm	19° (Narrow)	klar	13-41 W	126-111 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-827-WM	17240	2700 K	Ra 85	1312-3707 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	116-102 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-927-WM	17241	2700 K	Ra 93	1084-3063 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	96-84 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-830-WM	17242	3000 K	Ra 85	1372-3875 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	121-106 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930-WM	17243	3000 K	Ra 93	1133-3201 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	100-88 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930B-WM	17249	3000 K B	Ra 93	1076-3041 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	95-83 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-935-WM	17245	3500 K	Ra 93	1154-3262 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	102-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-840-WM	17246	4000 K	Ra 85	1414-3995 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	125-110 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-940-WM	17247	4000 K	Ra 93	1167-3297 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	103-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-850-WM	17248	5000 K	Ra 85	1433-4051 lm	37° (Medium)	klar	13-41 W	126-111 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-827-WF	17250	2700 K	Ra 85	1312-3707 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	116-102 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-927-WF	17251	2700 K	Ra 93	1084-3063 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	96-84 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-830-WF	17252	3000 K	Ra 85	1372-3875 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	121-106 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930-WF	17253	3000 K	Ra 93	1133-3201 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	100-88 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-930B-WF	17259	3000 K B	Ra 93	1076-3041 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	95-83 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-935-WF	17255	3500 K	Ra 93	1154-3262 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	102-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-840-WF	17256	4000 K	Ra 85	1414-3995 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	125-110 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-940-WF	17257	4000 K	Ra 93	1167-3297 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	103-90 lm/W
DLSL-V126-MOC/L-CLU04-850-WF	17258	5000 K	Ra 85	1433-4051 lm	62° (Flood)	klar	13-41 W	126-111 lm/W

LIEFERUMFANG

1. Tracklight mit **MOC Inside® L** Modul und Reflektor
2. LED Treiber, vorinstalliert
3. Kunststoffhandschuhe
4. Installations- und Betriebsanleitung



MOC Inside® twist&lock System, LED Modul mit Kühlkörper und verschiedenen Reflektoren

ARTIKELHINWEIS

Die LED Tracklights SLIDE V126 sind alternativ auch in den Gehäusefarben **Silber** (DLSL-V126-MOC/L-CLU04-XXX-SX) oder **Schwarz** (DLSL-V126-MOC/L-CLU04-XXX-BX) erhältlich. Fragen Sie hierzu unsere Vertriebsmitarbeiter.

ERGÄNZENDE ARTIKEL

Reflektor MOC Inside® ML	Art.-Nr.
Narrow Beam, 19°	16937
Medium Beam, 37°	16939
Flood Beam, 62°	16941

DALI Variante für 1-Phasen bzw. 3-Phasen
Stromschiene auf Anfrage erhältlich

WARNHINWEIS

Der Konstantstrom LED Treiber für das SLIDE V126 darf auf max. 1050 mA eingestellt werden. Dieser Wert darf nicht überschritten werden!

NENNWERTE

Nennleistungsaufnahme	13-41 W
Nennumgebungstemperatur	25 °C
Nennlichtstromerhalt	≥ 0,70
Nennlebensdauerfaktor	≥ 0,90
Nennlebensdauer	55000 Std.

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	13-41 W
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50000 Std.
Bemessungslebensdauer-	
Farbkonsistenz	5 SDCM

ANZAHL BETRIEBSGERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B13	B16	B20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	31	40	50	62	5 A	50 µs
LSS	C10	C13	C16	C20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	52	68	85	104	5 A	50 µs

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

STAND 09/2017 · RECHTE UND ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN