



## OML50 CT - SPY 39 93020 DIM5

31151 9325 BRA

DOSTĘPNE W

**CZARNY** 31151 9325 B

**ALU SZCZOTKOWANY** 31151 9325 BRA

**SZCZOTKOWANY ANTRACYT** 31151 9325 BRAT

**SZCZOTKOWANA MIEDZI** 31151 9325 BRCU

**SZCZOTKOWANE ZŁOTO** 31151 9325 BRG

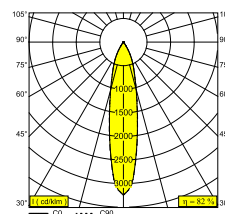
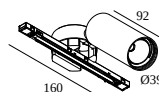
**STARY BRAZ SZCZOTKOWANY** 31151 9325 BROB

**FLEMISH BRONZE** 31151 9325 FBR

**FLEMISH GOLD** 31151 9325 FG

**ZŁOTO KOLOROWANE** 31151 9325 GC

**BIAŁY** 31151 9325 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



### Ogólne informacje

<b>LOKALIZACJA</b>	wewnętrzne
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>WAGA (KG)</b>	0.4
<b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>	0° to 85° obrotowe, 355° obrotowy
<b>INFORMACJA</b>	REFLECTOR FL-20° WHITE version: INCL.SPY 39 TUBE White all other versions: INCL.SPY 39 TUBE Black for OMNILINER TRACK mounting

### Informacje elektryczne

<b>ELEKTRYCZNY</b>	48V-DC
<b>KLASA</b>	III
<b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>	ściemniany poprzez DALI
<b>KLASA ENERGETYCZNA</b>	E
<b>CERTYFIKATY</b>	CB, ENEC, LCA

### Informacje o źródle światła

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1089lm
<b>TM-30 VALUES</b>	rf: 90 / Rg: 99
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>GRUPA RYZYKA</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>BEAMANGLE</b>	20°
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	1089lm // 8,6W // 127lm/W

### Opcje

SPY 39 TUBE or VISOR 39

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [31151\\_XXX5\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## OML50 CT - SPY 39 93020 DIM5

31151 9325 BRA

### BYŁY UŻYTE

<b>31951 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1312 SBL HE 930 DIM5
<b>31951 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1312 SBL HE 940 DIM5
<b>31952 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1312 SBL HO 930 DIM5
<b>31952 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1312 SBL HO 940 DIM5
<b>31953 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1640 SBL HE 930 DIM5
<b>31953 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1640 SBL HE 940 DIM5
<b>31954 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1640 SBL HO 930 DIM5
<b>31954 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1640 SBL HO 940 DIM5
<b>31955 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1968 SBL HE 930 DIM5
<b>31955 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1968 SBL HE 940 DIM5
<b>31956 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1968 SBL HO 930 DIM5
<b>31956 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1968 SBL HO 940 DIM5
<b>31957 9305</b>	OMNILINER 50 CT P2624 SBL HE 930 DIM5
<b>31957 9405</b>	OMNILINER 50 CT P2624 SBL HE 940 DIM5
<b>31958 9305</b>	OMNILINER 50 CT P2624 SBL HO 930 DIM5
<b>31958 9405</b>	OMNILINER 50 CT P2624 SBL HO 940 DIM5
<b>31961 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5
<b>31961 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5
<b>31962 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5
<b>31962 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5
<b>31963 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5
<b>31963 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5
<b>31964 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5
<b>31964 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5
<b>31965 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5
<b>31965 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5
<b>31966 9305</b>	OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5
<b>31966 9405</b>	OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5
<b>31967 9305</b>	OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5
<b>31967 9405</b>	OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5
<b>31968 9305</b>	OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5
<b>31968 9405</b>	OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5

Notes: