



## OML50 CT - SPY 39 94040 DIM5

31151 9435 BRCU

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

**ЧЕРНЫЙ** 31151 9435 B

**МАТОВЫЙ АЛЮМ.** 31151 9435 BRA

**МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ** 31151 9435 BRAT

**МАТОВАЯ МЕДЬ** 31151 9435 BRCU

**МАТОВОЕ ЗОЛОТО** 31151 9435 BRG

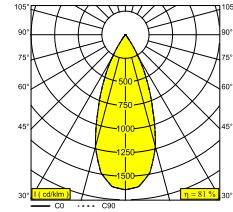
**МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА** 31151 9435 BROB


**ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА** 31151 9435 FBR

**ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО** 31151 9435 FG

**ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ** 31151 9435 GC

**БЕЛЫЙ** 31151 9435 W



 [Веб страница продукта](#)



### Общая информация

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>	внутреннее
<b>ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ</b>	IP20
<b>ВЕС (КГ)</b>	0,4
<b>РЕГУЛИРУЕМОСТЬ</b>	0° to 85° swiveling, 355° rotatable
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	REFLECTOR WFL-40° WHITE version: INCL.SPY 39 TUBE White all other versions: INCL.SPY 39 TUBE Black for OMNILINER TRACK mounting

### Электрические характеристики

<b>НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>	48V-DC
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	III
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	диммированный по протоколу DALI
<b>КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ</b>	E
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	CB, ENEC, LCA

### Характеристики источника света

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 79) / 4000K / 1152lm
<b>TM-30 ЗНАЧЕНИЯ</b>	rf: 90 / Rg: 99
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>ГРУППА РИСКА</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>BEAMANGLE</b>	40°
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b>	1152lm // 8,6W // 134lm/W

### Опции

SPY 39 TUBE or VISOR 39

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [31151\\_XXX5\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## OML50 CT - SPY 39 94040 DIM5

31151 9435 BRCU

### Применяется для

<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: