



OML50 CT - SPY 39 FOCUS 940 DIM5

31150 9405 B

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ 31150 9405 B

МАТОВЫЙ АЛЮМ. 31150 9405 BRA

МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ 31150 9405 BRAT

МАТОВАЯ МЕДЬ 31150 9405 BRCU

МАТОВОЕ ЗОЛОТО 31150 9405 BRG

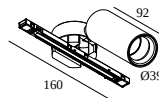
МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА 31150 9405 BROB

ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА 31150 9405 FBR

ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО 31150 9405 FG

ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ 31150 9405 GC

БЕЛЫЙ 31150 9405 W



 [Веб страница продукта](#)



Общая информация

| | |
|-----------------------------------|---|
| ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ | внутреннее |
| ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ | IP20 |
| ВЕС (КГ) | 0.4 |
| РЕГУЛИРУЕМОСТЬ | 0° to 85° swiveling, 355° rotatable |
| ИНФОРМАЦИЯ | ADJUSTABLE BEAM 15°-45° for OMNILINER TRACK mounting |

Электрические характеристики

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

Характеристики источника света

| | |
|---------------------------------|---|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА | LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 79) / 4000K / 1078lm |
| ТМ-30 ЗНАЧЕНИЯ | rf: 90 / Rg: 99 |
| SDCM | SDCM1 |
| ГРУППА РИСКА | RG1 |
| LM80 | L90B10 > 50000 |
| BEAMANGLE | 15°-45° |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА | 1078lm // 8,6W // 125lm/W |

Применяется для

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 31951 9305 | OMNILINER 50 CT P1312 SBL HE 930 DIM5 |
| 31951 9405 | OMNILINER 50 CT P1312 SBL HE 940 DIM5 |
| 31952 9305 | OMNILINER 50 CT P1312 SBL HO 930 DIM5 |
| 31952 9405 | OMNILINER 50 CT P1312 SBL HO 940 DIM5 |
| 31953 9305 | OMNILINER 50 CT P1640 SBL HE 930 DIM5 |
| 31953 9405 | OMNILINER 50 CT P1640 SBL HE 940 DIM5 |
| 31954 9305 | OMNILINER 50 CT P1640 SBL HO 930 DIM5 |
| 31954 9405 | OMNILINER 50 CT P1640 SBL HO 940 DIM5 |

DELTALIGHT

OML50 CT - SPY 39 FOCUS 940 DIM5

31150 9405 B

| | |
|-------------------|--|
| 31955 9305 | OMNILINER 50 CT P1968 SBL HE 930 DIM5 |
| 31955 9405 | OMNILINER 50 CT P1968 SBL HE 940 DIM5 |
| 31956 9305 | OMNILINER 50 CT P1968 SBL HO 930 DIM5 |
| 31956 9405 | OMNILINER 50 CT P1968 SBL HO 940 DIM5 |
| 31957 9305 | OMNILINER 50 CT P2624 SBL HE 930 DIM5 |
| 31957 9405 | OMNILINER 50 CT P2624 SBL HE 940 DIM5 |
| 31958 9305 | OMNILINER 50 CT P2624 SBL HO 930 DIM5 |
| 31958 9405 | OMNILINER 50 CT P2624 SBL HO 940 DIM5 |
| 31961 9305 | OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5 |
| 31961 9405 | OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5 |
| 31962 9305 | OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5 |
| 31962 9405 | OMNILINER 50 CT P1312 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5 |
| 31963 9305 | OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5 |
| 31963 9405 | OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5 |
| 31964 9305 | OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5 |
| 31964 9405 | OMNILINER 50 CT P1640 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5 |
| 31965 9305 | OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5 |
| 31965 9405 | OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5 |
| 31966 9305 | OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5 |
| 31966 9405 | OMNILINER 50 CT P1968 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5 |
| 31967 9305 | OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HE 930 DIM5 |
| 31967 9405 | OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HE 940 DIM5 |
| 31968 9305 | OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HO 930 DIM5 |
| 31968 9405 | OMNILINER 50 CT P2624 PRISMATIC LENS HO 940 DIM5 |

Notes: