



OML50 CT - SPY 39 94040 DIM5

31151 9435 B

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

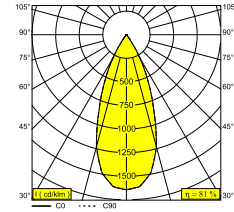
МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА 31151 9435 BROB


ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА 31151 9435 FBR

ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО 31151 9435 FG

ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ 31151 9435 GC

БЕЛЫЙ 31151 9435 W



 [Веб страница продукта](#)



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.4
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	0° to 85° swiveling, 355° rotatable
ИНФОРМАЦИЯ	REFLECTOR WFL-40° WHITE version: INCL.SPY 39 TUBE White all other versions: INCL.SPY 39 TUBE Black 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 / 1152lm
TM-30 ЗНАЧЕНИЯ	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
ГРУППА РИСКА	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	40°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	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 B

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
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: