

OML50 CT - SPY 39 94020 DIM5

31151 9425 W

DOSTĘPNE W

CZARNY 31151 9425 B

ALU SZCZOTKOWANY 31151 9425 BRA

SZCZOTKOWANY ANTRACYT 31151 9425 BRAT

SZCZOTKOWANA MIEDZI 31151 9425 BRCU

SZCZOTKOWANE ZŁOTO 31151 9425 BRG

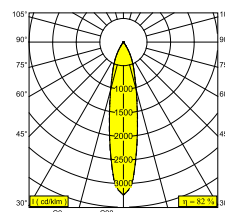
STARY BRAZ SZCZOTKOWANY 31151 9425 BROB

FLEMISH BRONZE 31151 9425 FBR

FLEMISH GOLD 31151 9425 FG

ZŁOTO KOLOROWANE 31151 9425 GC

BIAŁY 31151 9425 W



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje

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

Informacje elektryczne

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| ELEKTRYCZNY | 48V-DC |
| KLASA | III |
| TYP ŚCIEMNIACZA | ściemniany poprzez DALI |
| KLASA ENERGETYCZNA | E |
| CERTYFIKATY | CB, ENEC, LCA |

Informacje o źródle światła

| | |
|---|---|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 79) / 4000K / 1152lm |
| TM-30 VALUES | rf: 90 / Rg: 99 |
| SDCM | SDCM1 |
| GRUPA RYZYKA | RG1 |
| LM80 | L90B10 > 50000 |
| BEAMANGLE | 20° |
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 1152lm // 8,6W // 134lm/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 94020 DIM5

31151 9425 W

BYŁY UŻYTE

| | |
|-------------------|--|
| 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: