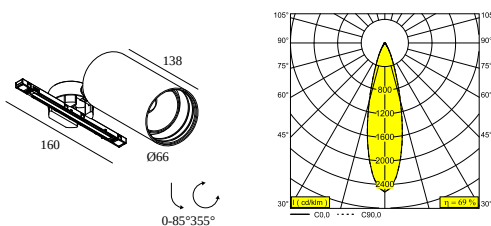


OML50 CT - SPY 66 94030 DIM5

31152 9425 W

DOSTĘPNE W
CZARNY 31152 9425 B
BIAŁY 31152 9425 W



 [Zobacz na stronie internetowej](#)



Ogólne informacje	
LOKALIZACJA	wewnętrzne
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
WAGA (KG)	0.5
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI	0° to 85° obrotowe, 355° obrotowy
INFORMACJA	REFLECTOR FL-30° WHITE version: INCL.SPY 66 TUBE White all other versions: INCL.SPY 66 TUBE Black for OMNILINER TRACK mounting Optional REFLECTORS 18° & 45° available
Informacje elektryczne	
ELEKTRYCZNY	48V-DC
KLASA	III
TYP ŚCIEMNIACZA	ściemniający poprzez DALI
KLASA ENERGETYCZNA	E
CERTYFIKATY	CB, ENEC, LCA
Informacje o źródle światła	
LIGHTSOURCE NAME	LED
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED array 25W / CRI>90 (R9: 79) / 4000K / 2974lm
TM-30 VALUES	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
GRUPA RYZYKA	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	30°
TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)	2974lm // 25W // 119lm/W

Opcje	
SPY 66 TUBE	
Akcesoria	
HONEYCOMB 57	
SPREAD LENS 57	
LINEAR SPREAD LENS 57	
SOFTENING LENS 57	
GLASS SBL 57	

DELTALIGHT

OML50 CT - SPY 66 94030 DIM5

31152 9425 W

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [31152_XXX5_HAND.pdf](#)

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: