

SIVA ÜSTÜ LINEER ARMATÜRLER

Teknik Özellikler	
Gövde Materyali	Elektrostatik toz boyalı alüminyum ekstrüzyon gövde
Optik Kapak	Sarıma ve renk değiştirme yapmaları, yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip, Opal PC kapak
Renk Seçenekleri	2.700K - 3.000K - 4.000K - 6.500K
Led Çip	Osram
Ömür	50.000 Saat
Sürücü	Tridonic
Seçenekler	Dalı ve koridor fonksiyon uygulaması acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması
Garanti Süresi	2 Yıl



Ürün Kodu	Uzunluk	Güç	Işık Akısı	Profil Ölçüsü	
OD-SULNR-801	80 cm	25 W	3600 lm	Genişlik 50 mm	
OD-SULNR-1001	100 cm	32 W	4500 lm		
OD-SULNR-1201	120 cm	38 W	5400 lm		
OD-SULNR-1501	150 cm	48 W	6750 lm		
OD-SULNR-1801	180 cm	57 W	8100 lm		
OD-SULNR-2001	200 cm	64 W	9000 lm		
OD-SULNR-2501	250 cm	80 W	11250 lm		
OD-SULNR-3001	300 cm	96 W	13500 lm		
OD-SULNR-802	80 cm	33 W	4800 lm		Yükseklik 80 mm
OD-SULNR-1002	100 cm	42 W	6000 lm		
OD-SULNR-1202	120 cm	50 W	7200 lm		
OD-SULNR-1502	150 cm	63 W	9050 lm		
OD-SULNR-1802	180 cm	75 W	10800 lm		
OD-SULNR-2002	200 cm	84 W	12000 lm		
OD-SULNR-2502	250 cm	105 W	15000 lm		
OD-SULNR-3002	300 cm	125 W	18000 lm		
OD-SULNR-803	80 cm	33 W	4800 lm	Genişlik 85 mm	
OD-SULNR-1003	100 cm	42 W	6000 lm		
OD-SULNR-1203	120 cm	50 W	7200 lm		
OD-SULNR-1503	150 cm	63 W	9050 lm		
OD-SULNR-1803	180 cm	75 W	10800 lm		
OD-SULNR-2003	200 cm	84 W	12000 lm		
OD-SULNR-2503	250 cm	105 W	15000 lm		
OD-SULNR-3003	300 cm	125 W	18000 lm		
					Yükseklik 85 mm