



Pendlad armatur i Void serien med upp-och nedljus.

Väl avbländad armatur i unik design. Lämplig både för arbetsplatser och som allmänbelysning. Stomme i plåt strukturlackerad vit RAL 9010.

Ljusfördelning upp/nedljus.
60/40 % i 6000 utförande
50/50 % i 5000 utförande.
Dubbelparaboliskt bländskydd i metalliserad aluminium samt integrerad opalldiffusor.

Levereras med halogenfri anslutningsledning (2,2 m) och jordad stickpropp samt wirependel med friktionslås. Montageclips för T-profil ingår.

Grundutförande:
Hela armaturen tänds från extern strömbrytare.

ST:
Separat tändning för upp-respektive nedljus med tryckknappar på armaturens ovsida.

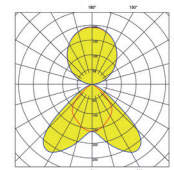
TD:
Separat reglering av upp-respektive nedljus med återfjädrande tryckknappar på armaturens ovsida.



AirC:
Inbyggd sensor med dagsljuskontroll som kan programmeras via app. Sensorn kan även kommunicera trådlöst med flera sensorer. I systemet kan även trådlösa strömbrytare integreras.

Livslängd L80 Ta25 60000h (B50)
MacAdam 3 SDCM CRI: >80

IP20 | CE  

Tillbehör	Art. nr.	E-nr.
Bärskena för T-profil 600 med glidskruv	9 552 18	70 143 72
Brytare AirC SwitchDim 1 polig	9 688 23	70 193 23



Typ	Arm. lm 830	Art. nr. 830	E-nr.	Arm. lm 840	Art. nr. 840	E-nr.	L	B	H	c/c	Effekt	Vikt
Void Optic 5000	4750	1 573 40	70 160 58	4950	1 573 42	70 160 59	1300	170	30	1200	45	3,5
Void Optic 6000	5850	1 573 44	70 160 60	6100	1 573 46	70 160 63	1300	170	30	1200	56	3,5
Void Optic 5000 ST	4750	1 573 49	70 160 64	4950	1 573 51	70 160 65	1300	170	30	1200	45	3,5
Void Optic 6000 ST	5850	1 573 53	70 160 66	6100	1 573 55	70 160 67	1300	170	30	1200	56	3,5
Void Optic 5000 TD *	4750	1 573 57	70 160 68	4950	1 573 59	70 160 69	1300	170	30	1200	45	3,5
Void Optic 6000 TD *	5850	1 573 61	70 160 70	6100	1 573 63	70 160 71	1300	170	30	1200	56	3,5
Void Optic 5000 AirC * 	4750	1 573 65	70 160 72	4950	1 573 67	70 160 73	1300	170	30	1200	45	3,5
Void Optic 6000 AirC * 	5850	1 573 69	70 160 74	6100	1 573 71	70 160 75	1300	170	30	1200	56	3,5

* Försedd med amplituddimrad driver.