

Avola applique/plafonnier



Luminaire applique/plafonnier LED

- Luminaire circulaire apparent
- Diffuseur anti-insectes en PMMA opale mat (version microprismatique disponible)
- Émission directe avec effet corona (partie indirecte 10%) ou émission directe-indirecte
- Boîtier en aluminium
- Équipé de platines fluora**mod**[®]
- Diffuseur imprimable individuellement sur demande

Version Opaque

- Diffuseur opale mat en bas, partie latérale et partie indirecte opaques, peinture structurée (RAL 9006)

Version Office

- Anti-éblouissement selon DIN EN 12464-1
- Diffuseur microprismatique avec feuille de diffusion supplémentaire, bord opaque blanc, partie indirecte transparente
- Uniquement pour montage au plafond



Standard



En option

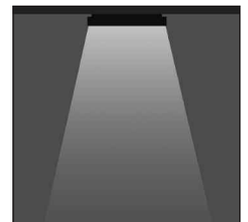
Couleur: O blanc RAL 9016



Opaque (opale mat)

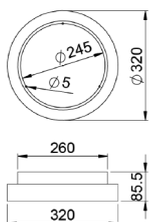


Microprismatique, feuille de diffusion

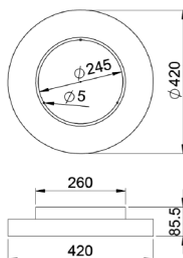


S/A = Lumière symétrique directe

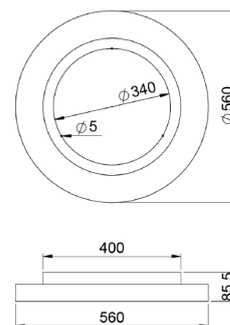
V-2022-04: 3.07



Poids: 2.0 kg

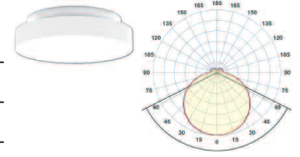


Poids: 2.7 kg

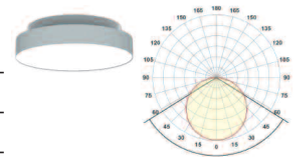


Poids: 4.2 kg

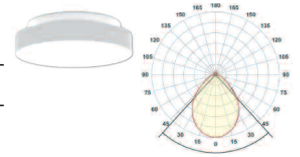
Puissance	Classe CRI	Kelvin*	UGR	Émission	Angle	Flux lumineux	lm/W	L	B	Durée de vie (h)	Couleur	N°-article	Prix CHF	
Avola 320 opale mat														
12 W	I	>80	3000	≤25	S/A	126°	1560 lm	130	80	10	50'000	○	24A.0320.830.6HE	473.–
12 W	I	>80	4000	≤25	S/A	126°	1640 lm	137	80	10	50'000	○	24A.0320.840.6HE	473.–
20.5 W	I	>80	3000	≤25	S/A	126°	2685 lm	131	80	10	50'000	○	24A.0320.830.6HO	473.–
20.5 W	I	>80	4000	≤25	S/A	126°	2815 lm	137	80	10	50'000	○	24A.0320.840.6HO	473.–



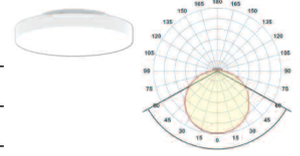
Avola 320 opaque														
12 W	I	>80	3000	≤25	S/A	115°	1445 lm	120	80	10	50'000	○	25A.0320.830.6HE	508.–
12 W	I	>80	4000	≤25	S/A	115°	1520 lm	127	80	10	50'000	○	25A.0320.840.6HE	508.–
20.5 W	I	>80	3000	≤25	S/A	115°	2460 lm	120	80	10	50'000	○	25A.0320.830.6HO	508.–
20.5 W	I	>80	4000	≤25	S/A	115°	2595 lm	127	80	10	50'000	○	25A.0320.840.6HO	508.–



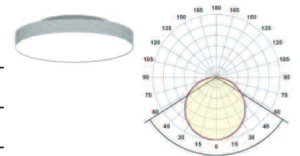
Avola 320 office														
12 W	I	>80	3000	≤19	S/A	84°	1455 lm	121	80	10	50'000	○	24A.0320.830.60F	542.–
12 W	I	>80	4000	≤19	S/A	84°	1530 lm	128	80	10	50'000	○	24A.0320.840.60F	542.–



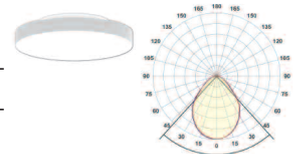
Avola 420 opale mat														
17 W	I	>80	3000	≤22	S/A	122°	2335 lm	137	80	10	50'000	○	24A.0420.830.6HE	560.–
17 W	I	>80	4000	≤22	S/A	122°	2485 lm	146	80	10	50'000	○	24A.0420.840.6HE	560.–
26 W	I	>80	3000	≤22	S/A	122°	3610 lm	139	80	10	50'000	○	24A.0420.830.6HO	560.–
26 W	I	>80	4000	≤22	S/A	122°	3830 lm	147	80	10	50'000	○	24A.0420.840.6HO	560.–



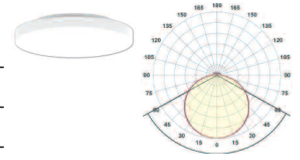
Avola 420 opaque														
17 W	I	>80	3000	≤25	S/A	114°	2195 lm	129	80	10	50'000	○	25A.0420.830.6HE	608.–
17 W	I	>80	4000	≤25	S/A	114°	2340 lm	138	80	10	50'000	○	25A.0420.840.6HE	608.–
26 W	I	>80	3000	≤25	S/A	114°	3385 lm	130	80	10	50'000	○	25A.0420.830.6HO	608.–
26 W	I	>80	4000	≤25	S/A	114°	3595 lm	138	80	10	50'000	○	25A.0420.840.6HO	608.–



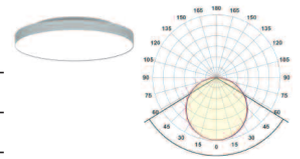
Avola 420 office														
26 W	I	>80	3000	≤19	S/A	84°	3370 lm	130	80	10	50'000	○	24A.0420.830.60F	655.–
26 W	I	>80	4000	≤19	S/A	84°	3575 lm	138	80	10	50'000	○	24A.0420.840.60F	655.–



Puissance	Classe CRI	Kelvin*	UGR	Émission	Angle	Flux lumineux	lm/W	L	B	Durée de vie (h)	Couleur	N°-article	Prix CHF	
Avola 560 opale mat														
32 W	I	>80	3000	≤22	S/A	122°	4545 lm	142	80	10	50'000	○	24A.0560.830.6HE	731.–
32 W	I	>80	4000	≤22	S/A	122°	4810 lm	150	80	10	50'000	○	24A.0560.840.6HE	731.–
65.5 W	I	>80	3000	≤25	S/A	122°	8830 lm	135	80	10	50'000	○	24A.0560.830.6HO	731.–
65.5 W	I	>80	4000	≤25	S/A	122°	9425 lm	144	80	10	50'000	○	24A.0560.840.6HO	731.–



Avola 560 opaque														
32 W	I	>80	3000	≤25	S/A	116°	4340 lm	136	80	10	50'000	○	25A.0560.830.6HE	792.–
32 W	I	>80	4000	≤25	S/A	116°	4615 lm	130	80	10	50'000	○	25A.0560.840.6HE	792.–
65.5 W	I	>80	3000	≤25	S/A	116°	8510 lm	144	80	10	50'000	○	25A.0560.830.6HO	792.–
65.5 W	I	>80	4000	≤25	S/A	116°	9040 lm	138	80	10	50'000	○	25A.0560.840.6HO	792.–



Avola 560 office														
32 W	I	>80	3000	≤19	S/A	85°	4300 lm	134	80	10	50'000	○	24A.0560.830.60F	852.–
32 W	I	>80	4000	≤19	S/A	85°	4580 lm	143	80	10	50'000	○	24A.0560.840.60F	852.–

