

ALU

Trappstegs- och ledljusarmaturer för infällt montage

ALU är en specialutvecklad armatur för montage i trappor och andra miljöer med krav på ledljus.

Armaturstommen är tillverkad av aluminium med front i två utföranden. Ram med slagttålig opal polycarbonatskiva eller raster med transparent skiva. Erbjuds i vitt eller svart.

ALU ansluts till central reservkraft, 230VAC.

Levereras exklusivt ljuskälla.

Skyddsklasser: IP44 ▽ Klass I



ALU - trappstegs- och ledljusarmatur för infällt montage

Tekniska data

E.nr	Typ	Utförande	Ljuskälla / Sockel	Dimension LxBxD	Infällningsmått LxBxD	Vikt kg
73 140 10	K1020	Svart ram med opalfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.7 kg
	K1022	Vit ram med opalfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.7 kg
73 140 15	K1021	Svart rasterfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.8 kg
	K1023	Vit rasterfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.8 kg
73 140 11	K1020 HF	Svart ram med opalfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.7 kg
	K1022 HF	Vit ram med opalfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.7 kg
73 140 16	K1021 HF	Svart rasterfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.8 kg
	K1023 HF	Vit rasterfront	1x7/9W PL/G23	236 x 100 x 78 mm	228 x 85 x 70 mm	0.8 kg

KC

Trappstegsarmaturer för infällt montage

Armatur för trappor med stomme av plast. Front i två utföranden, vit plast eller mässingeloxerad aluminium. Båda alternativen med räfflad transparent kupa.

Monteras i förborrat 22 mm hål enligt bifogad bormall samt i 2 st 5mm fästhål.

Ansluts till central reservkraft, 24V.

Diod ljuskälla som tillbehör

LED Single E10, 24-28V AC

Skyddsklasser: IP42 Klass II



Trappstegsarmatur för infällt montage

Tekniska data

Typ	Utförande	Ljuskälla / Sockel	Dimension LxBxD	Infällningsmått ø	Vikt kg
KC 21	Vit front med räfflad transparent kupa	24V 1,2W / E10	131 x 71 x 40 mm	22 mm	0.04 kg
KC 22	Eloxerad mässingsfront med räfflad kupa	24V 1,2W / E10	131 x 71 x 40 mm	22 mm	0.05 kg

Central reservkraft: Se under flik 8

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles