

Altum Bas 300 Lux

Lämpligt c/c mått mellan linorna anges i kolumnen

OBS! Från 10m
montagehöjd välj
Altum Teknik

		Lumen flöde	Spridning- vinkel	UGR Tvärs 6m	UGR Längs 6m	Ungefärlig montagehöjd					
						4m	5m	6m	7m	8m	9m
E72 157 85	ALTUM BAS LO	15 000	60°	28/<30	>30			B 5,2m c/c	B 6m c/c	B 6,3m c/c	B 7m c/c
			90°	28/<30	29/>30		B 6,7m c/c	B 6,3m c/c	B 7,4m c/c	B 8m c/c	B 9m c/c
			110°	27/>30	29/>30		A 6,2m c/c	B 7,5m c/c	B 8,7m c/c	B 9,5m c/c	
E72 157 86	ALTUM BAS MO	18 500	60°	29/>30	>30				B 5,5m c/c		B 6,5m c/c
			90°	28/<30	29/>30			B 7,6m c/c	A 8,9m c/c	A 9,4m c/c	A 10m c/c
			110°	28/<30	29/>30			A 9,1m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c

Altum Bas 500 Lux

Lämpligt c/c mått mellan linorna anges i kolumnen

OBS! Från 10m
montagehöjd välj
Altum Teknik

		Lumen flöde	Spridning- vinkel	UGR Tvärs 6m	UGR Längs 6m	Ungefärlig montagehöjd					
						4m	5m	6m	7m	8m	9m
E72 157 85	ALTUM BAS LO	15 00	60°	28/<30	>30			B 4m c/c	B 4,7m c/c	B 5,1m c/c	
			90°	28/<30	29/>30	B 5,4m c/c	B 5,3m c/c	B 6,3m c/c	B 7,4m c/c	B 8m c/c	
			110°	27/>30	29/>30	A 5m c/c	A 6,2m c/c	B 7,5m c/c	B 8,7m c/c	B 9,5m c/c	
E72 157 86	ALTUM BAS MO	18 500	60°	29/>30	>30						B 6,5m c/c
			90°	28/<30	29/>30			B 6m c/c	A 7m c/c	B 8m c/c	A 10m c/c
			110°	28/<30	29/>30		B 7,6m c/c	A 9,1m c/c	B 10m c/c	A 10m c/c	B 10m c/c

A – Första valet utifrån ekonomi och ljus teknik

B – Ett annat alternativ som också fungerar på angiven montagehöjd

Måttangivelse ovan c/c anger rekommenderat avstånd mellan linorna i anläggningen, tvärs armaturerna.

Altum Teknik 300 Lux

Lämpligt c/c mått mellan linorna anges i kolumnen

		Lumen flöde	UGR Tvärs 6m	UGR Längs 6m	Ungefärlig montagehöjd																	
					4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	12m	14m	16m	18m	20m	22m	24m	26m	28m	30m	
E72 157 65	ALTUM TEKNIK C5 LO MEDIUM	14 500	26/<30	28/29		B 6,7m c/c	B 8m c/c	B 9,4m c/c	B 9,9m c/c													
E72 157 66	ALTUM TEKNIK C5 LO DALI MEDIUM																					
E72 157 72	ALTUM TEKNIK C5 HO MEDIUM	26 500	26/<30	27/>30				B 9,5m c/c	B 9,9m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 73	ALTUM TEKNIK C5 HO DALI MEDIUM																					
E72 157 74	ALTUM TEKNIK MO BS MEDIUM	17 500	21/27	23/27				B 6,3m c/c	B 6,6m c/c	B 7,5m c/c	B 8,3m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 75	ALTUM TEKNIK MO BS DALI MEDIUM																					
E72 157 76	ALTUM TEKNIK MO MEDIUM	20 000	22/>30	26/30		A 6,4m c/c	B 7,7m c/c	B 9m c/c	B 9,5m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 78	ALTUM TEKNIK HO BS MEDIUM	24 100	19/26	21/27					A 7,5m c/c	B 8,4m c/c	B 9,4m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 79	ALTUM TEKNIK HO BS DALI MEDIUM																					
E72 157 80	ALTUM TEKNIK HO MEDIUM	27 900	22/29	25/29			A 7,9m c/c	A 9,3m c/c	B 9,7m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 82	ALTUM TEKNIK XHO BS MEDIUM	29 100	20/28	21/28							B 8,1m c/c	B 9m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 83	ALTUM TEKNIK XHO BS DALI MEDIUM																					
E72 157 84	ALTUM TEKNIK XHO SMAL	34 500	17/28	18/28									A 8,2m c/c	A 9,6m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c

A – Första valet utifrån ekonomi och ljus teknik

B – Ett annat alternativ som också fungerar på angiven montagehöjd

Måttangivelse angiven ovan c/c anger rekommenderat avstånd mellan linorna i anläggningen, tvärs armaturerna.

Altum Teknik 500 Lux

Lämpligt c/c mått mellan linorna anges i kolumnen

		Lumen flöde	UGR Tvärs 6m	UGR Längs 6m	Ungefärlig montagehöjd																		
					4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	12m	14m	16m	18m	20m	22m	24m	26m	28m	30m		
E72 157 65	ALTUM TEKNIK C5 LO MEDIUM	14 500	26/<30	28/29	A 5,4m c/c																		
E72 157 66	ALTUM TEKNIK C5 LO DALI MEDIUM																						
E72 157 72	ALTUM TEKNIK C5 HO MEDIUM	26 500	26/<30	27/>30				B 9,5m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 73	ALTUM TEKNIK C5 HO DALI MEDIUM																						
E72 157 74	ALTUM TEKNIK MO BS MEDIUM	17 500	21/27	23/27			B 5,4m c/c	B 6,3m c/c	B 6,6m c/c	B 7,5m c/c	B 8,3m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 75	ALTUM TEKNIK MO BS DALI MEDIUM																						
E72 157 76	ALTUM TEKNIK MO MEDIUM	20 000	22/>30	26/30		A 6,4m c/c		B 9m c/c	B 9,5m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 78	ALTUM TEKNIK HO BS MEDIUM	24 100	19/26	21/27		A 6,1m c/c		B 7,1m c/c	B 7,5m c/c	B 8,4m c/c	B 9,4m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 79	ALTUM TEKNIK HO BS DALI MEDIUM																						
E72 157 80	ALTUM TEKNIK HO MEDIUM	27 250	22/29	25/29				A 9,3m c/c	A 9,7m c/c	A 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 82	ALTUM TEKNIK XHO BS MEDIUM	29 100	20/28	21/28				B 6,9m c/c	B 7,2m c/c	B 8,1m c/c	B 9m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c	B 10m c/c
E72 157 83	ALTUM TEKNIK XHO BS DALI MEDIUM																						
E72 157 84	ALTUM TEKNIK XHO SMAL	34 500	17/28	18/28								A 6,4m c/c	A 8,2m c/c	A 9,6m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c	A 10m c/c

A – Första valet utifrån ekonomi och ljus teknik

B – Ett annat alternativ som också fungerar på angiven montagehöjd

Måttangivelse angiven ovan c/c anger rekommenderat avstånd mellan linorna i anläggningen, tvärs armaturerna.