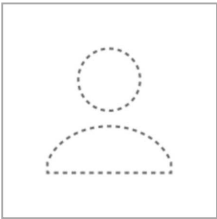
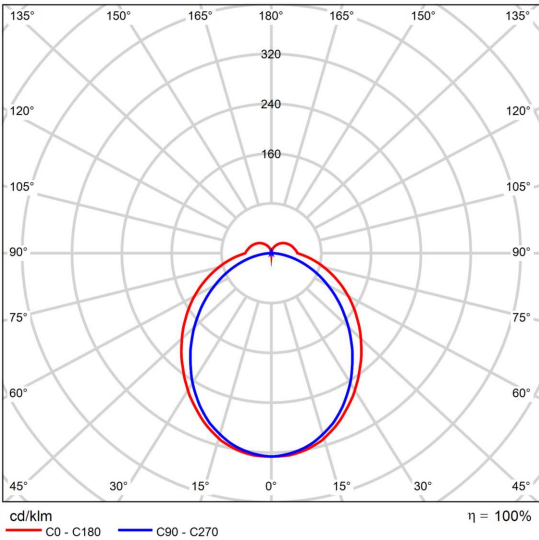


Datový list výrobku

Spectrasol - Spectra Mikado Linear 3000mm



P	150.0 W
Φ <sub>žárovka</sub>	15000 lm
Φ <sub>světídl</sub>	14999 lm
η	99.99 %
Světelný výtěžek	100.0 lm/W
CCT	4700 K
CRI	95



Polární LDC

Vyhodnocení oslnění dle UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Strop		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Stěny		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Podlaha		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Velikost místnosti X Y		Směr pohledu napříč k ose lampy					Podélný směr pohledu k ose lampy					
2H	2H	21.9	23.2	22.4	23.6	24.0	21.6	22.8	22.0	23.2	23.7	
	3H	23.6	24.7	24.1	25.2	25.6	22.9	24.0	23.4	24.5	25.0	
	4H	24.3	25.4	24.8	25.9	26.4	23.4	24.5	23.9	25.0	25.5	
	6H	25.0	26.0	25.6	26.5	27.0	23.8	24.8	24.3	25.3	25.8	
	8H	25.3	26.3	25.9	26.8	27.3	23.9	24.9	24.4	25.4	25.9	
	12H	25.6	26.5	26.2	27.0	27.6	24.0	24.9	24.5	25.4	26.0	
4H	2H	22.5	23.6	23.0	24.0	24.5	22.2	23.3	22.7	23.7	24.2	
	3H	24.4	25.3	24.9	25.8	26.3	23.8	24.7	24.3	25.2	25.7	
	4H	25.3	26.1	25.8	26.6	27.2	24.4	25.2	25.0	25.8	26.4	
	6H	26.1	26.9	26.7	27.4	28.0	24.9	25.6	25.5	26.2	26.8	
	8H	26.5	27.2	27.1	27.8	28.4	25.1	25.8	25.7	26.3	27.0	
	12H	26.9	27.5	27.5	28.1	28.7	25.2	25.8	25.8	26.4	27.1	
8H	4H	25.5	26.2	26.1	26.8	27.4	24.8	25.5	25.4	26.0	26.7	
	6H	26.6	27.1	27.2	27.7	28.4	25.5	26.0	26.1	26.6	27.3	
	8H	27.1	27.6	27.7	28.2	28.9	25.7	26.2	26.4	26.9	27.6	
	12H	27.6	28.1	28.3	28.7	29.4	25.9	26.4	26.6	27.0	27.7	
12H	4H	25.5	26.2	26.2	26.8	27.4	24.8	25.5	25.4	26.0	26.7	
	6H	26.7	27.2	27.3	27.8	28.5	25.6	26.1	26.2	26.7	27.4	
	8H	27.2	27.7	27.9	28.3	29.0	25.9	26.4	26.6	27.0	27.7	
Variace polohy pozorovatele pro vzdálenosti svítidel S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.4					
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.4 / -0.7					
Standardní tabulka		BK07					BK06					
Korekturní sčítanec		10.5					9.0					
Korigované oslňovací indexy, vztahy na 15000lm Celkový světelný tok												

UGR diagram (SHR: 0.25)