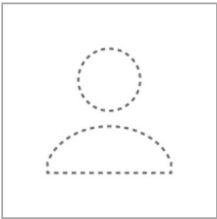
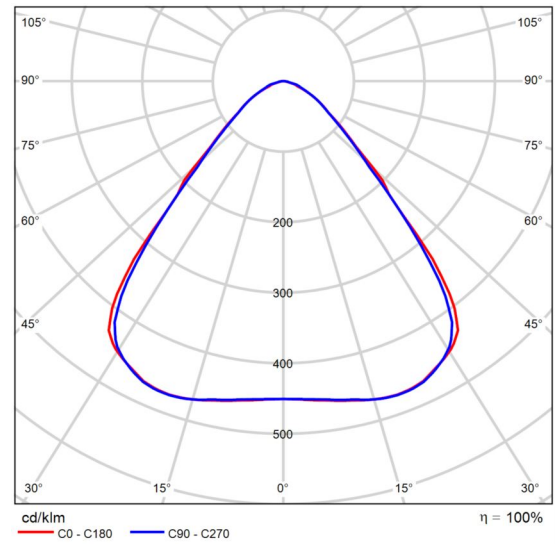


Datový list výrobku

- svítidlo typ 1 LED 150W 840 DALI



P	150.0 W
Φ _{žárovka}	25165 lm
Φ _{svítidlo}	25154 lm
η	99.96 %
Světelný výtěžek	167.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



Polární LDC

Vyhodnocení oslnění dle UGR												
p Strop	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Stěny	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Podlaha	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	23.6	24.6	23.9	24.9	25.1	23.4	24.5	23.7	24.7	24.9	
	3H	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	23.6	24.5	23.9	24.8	25.0	
	4H	23.7	24.6	24.0	24.9	25.1	23.6	24.5	24.0	24.8	25.1	
	6H	23.7	24.5	24.0	24.8	25.1	23.6	24.4	23.9	24.7	25.0	
	8H	23.6	24.4	24.0	24.7	25.0	23.6	24.4	23.9	24.7	25.0	
	12H	23.6	24.4	23.9	24.7	25.0	23.6	24.3	23.9	24.6	25.0	
4H	2H	23.6	24.5	23.9	24.7	25.0	23.4	24.3	23.7	24.6	24.9	
	3H	23.7	24.4	24.0	24.7	25.1	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0	
	4H	23.7	24.4	24.1	24.7	25.1	23.7	24.3	24.1	24.7	25.0	
	6H	23.7	24.3	24.1	24.6	25.0	23.7	24.2	24.1	24.6	25.0	
	8H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.0	23.6	24.2	24.1	24.6	25.0	
	12H	23.6	24.1	24.1	24.5	24.9	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0	
8H	4H	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9	
	6H	23.6	24.0	24.0	24.4	24.9	23.6	24.0	24.0	24.4	24.9	
	8H	23.6	23.9	24.0	24.4	24.9	23.6	23.9	24.0	24.4	24.9	
	12H	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8	
	4H	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9	23.5	24.0	24.0	24.4	24.8	
	6H	23.5	23.9	24.0	24.4	24.8	23.5	23.9	24.0	24.4	24.8	
12H	8H	23.5	23.8	24.0	24.3	24.8	23.5	23.8	24.0	24.3	24.8	
Variace polohy pozorovatele pro vzdálenosti svítidel S												
S = 1.0H		+1.6 / -2.9					+1.7 / -2.7					
S = 1.5H		+3.1 / -4.5					+2.9 / -4.1					
S = 2.0H		+3.9 / -6.3					+3.9 / -5.8					
Standardní tabulka		BK01					BK01					
Korekturní sčítanec		5.8					5.7					
Korigované osihovací indície, vztažené na 25165lm Celkový světelný tok												

UGR diagram (SHR: 0.25)