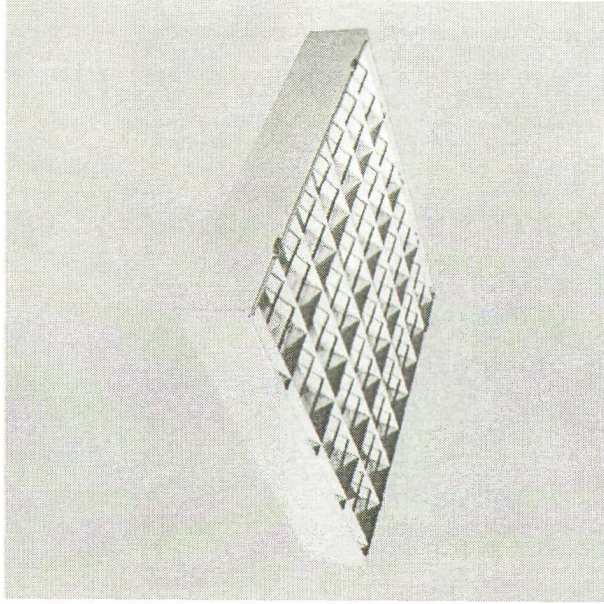


Edytor mgr inż. Bogdan Prusko, upr. SUW 32/87  
Telefon  
faks  
e-Mail

11-500 Giżycko, ul. Komendantów 3/16

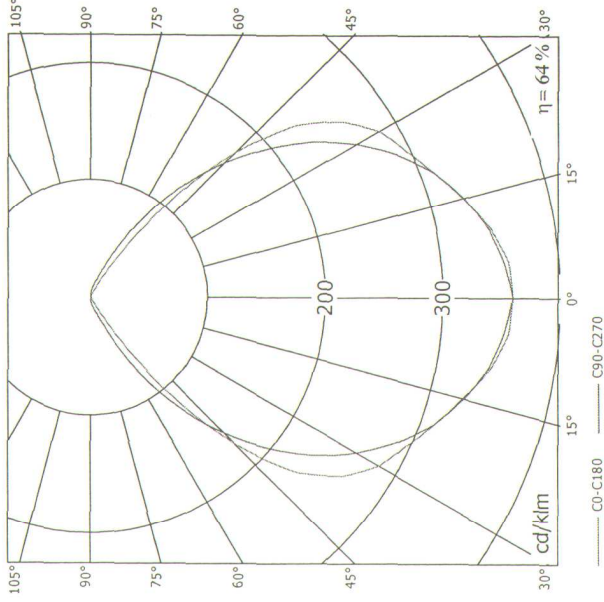
## ESSystem 7376 SRE 418.V-AD EVG / Karta danych oprawy



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 67 96 99 100 64

7376  
SYSTEM SRE  
4XT8 18  
IP20, kl1, EVG, F, B, CE  
Korpus z blachy stalowej, lakierowanej. Oprawa nastropowa.  
Raster aluminiowy.  
KOLORY: biały  
625x400x73 mm, 6,10 kg

Wylot światła 1:



Wylot światła 1:

Oszacowanie oświetlenia według UGR																							
nSufit	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30											
nŚciany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30											
nPodłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20											
Zmian pomieszczenia X	Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy						Kierunek spojrzenia wzwyż do osi lampy																
2H	2H	15.3	16.4	15.6	16.6	16.8	16.8	17.8	17.0	18.0	18.2	18.2											
3H	3H	15.2	16.1	15.5	16.4	16.6	16.6	16.9	17.8	17.2	18.0	18.3											
4H	4H	15.1	16.0	15.5	16.3	16.5	16.5	16.9	17.7	17.2	18.0	18.3											
6H	6H	15.1	15.9	15.4	16.1	16.4	16.4	16.9	17.7	17.2	18.0	18.3											
8H	8H	15.0	15.8	15.4	16.1	16.4	16.4	16.9	17.6	17.2	17.9	18.2											
12H	12H	15.0	15.7	15.4	16.0	16.3	16.3	16.9	17.6	17.2	17.9	18.2											
4H	4H	15.5	16.3	15.8	16.6	16.9	16.9	16.7	17.6	17.1	17.9	18.1											
3H	3H	15.4	16.1	15.7	16.4	16.7	16.7	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3											
6H	6H	15.3	15.9	15.7	16.3	16.6	16.6	17.0	17.6	17.3	17.9	18.3											
8H	8H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.5	16.5	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3											
12H	12H	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5	16.5	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3											
4H	4H	15.2	15.7	15.7	16.1	16.5	16.5	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1											
6H	6H	15.2	15.6	15.6	16.0	16.4	16.4	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2											
8H	8H	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4	16.4	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2											
12H	12H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	16.4	17.0	17.3	17.4	17.7	18.2											
12H	12H	15.2	15.6	15.6	16.0	16.5	16.5	16.8	17.3	17.3	17.7	18.1											
6H	6H	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4	16.4	16.9	17.2	17.3	17.7	18.1											
8H	8H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	16.4	16.9	17.2	17.3	17.7	18.1											
Wyniki pomiarów dla odstępów oprawy S																							
S =	1.0H	+1.5 / -3.2		+0.6 / -1.0		+1.1 / -2.9		+2.5 / -4.8		BK01													
1.5H	+3.0 / -10.1		+1.1 / -2.9		+2.5 / -4.8		+2.5 / -4.8																
2.0H	+4.8 / -11.4		+1.1 / -2.9		+2.5 / -4.8		+2.5 / -4.8																
Tablica standardowa																							
Tablica standardowa																							
Składnik korekcyjny																							
Składnik korekcyjny																							
Poprawione wskaźniki oświetlenia odniesione do 400lm. Całkowity strumień świetlny																							