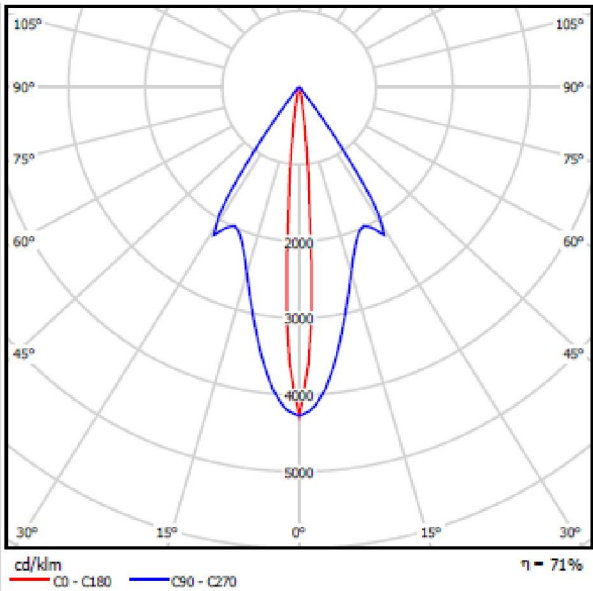


ILUMINACJA RATUSZA - oprawa "F"  
typu BEGA 7868 1HIT-CE 150W

BEGA 7868 1 HIT-CE 150W / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

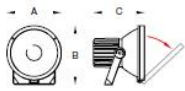


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 91 97 100 100 76

BEGA-7868 Floodlight with flat beam light distribution and built-in discharge units for 1 discharge lamp HIT-CE 150 W, socket G 12, 15.500 lumen.  
Protection class IP 67.  
Aluminium alloy, aluminium and stainless steel.  
Safety glass. Reflector of anodized pure aluminium.  
Mounting bracket with 1 central hole  $\varnothing$  22 mm and 2 holes  $\varnothing$  9 mm, 80 mm spacing.  
1 screw cable gland for connecting cable HO7RN-F, diameter up to 11 mm. Connecting terminal 2,5 sqmm.  
Colour: graphite - article number silver - article number + A

Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepiania według UGR												
p Sufit		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ściany		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Podłoga		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					
2H		2H	15.4	16.1	15.6	16.3	16.5	23.6	24.4	23.9	24.6	24.8
3H		3H	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5	23.9	24.6	24.2	24.8	25.0
4H		4H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5	24.0	24.6	24.3	24.9	25.2
6H		6H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5	24.1	24.6	24.4	24.9	25.2
8H		8H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	24.0	24.6	24.4	24.9	25.2
12H		12H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	24.0	24.5	24.4	24.8	25.2
4H		2H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.5	23.5	24.2	23.9	24.4	24.7
3H		3H	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6	23.9	24.5	24.3	24.8	25.1
4H		4H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6	24.1	24.6	24.5	24.9	25.2
6H		6H	16.4	16.8	16.8	17.1	17.5	24.2	24.6	24.6	24.9	25.3
8H		8H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	24.2	24.5	24.6	24.9	25.3
12H		12H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.4	24.1	24.4	24.6	24.8	25.3
8H		4H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	24.0	24.4	24.4	24.8	25.2
6H		6H	16.8	17.0	17.2	17.5	17.9	24.1	24.4	24.6	24.8	25.3
8H		8H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3
12H		12H	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8	24.1	24.3	24.6	24.7	25.2
12H		4H	16.8	17.1	17.3	17.5	17.9	24.0	24.3	24.4	24.7	25.1
6H		6H	16.8	17.0	17.3	17.5	17.9	24.1	24.3	24.5	24.7	25.2
8H		8H	16.8	16.9	17.2	17.4	17.9	24.1	24.3	24.6	24.7	25.2
Warianty pozycji obserwatora dla odstępów opraw 5												
S = 1,0H			+0.8 / -1.3				+5.3 / -2.9					
S = 1,5H			+2.0 / -3.3				+7.9 / -3.3					
S = 2,0H			+2.7 / -5.2				+9.8 / -4.0					
Tabela standardowa			BK01				BK01					
Składnik sumy			-2.8				5.0					
Warianty												
Poprawione wkładniki oświetlenia odniesione do 15500lm Całkowity strumień świetlny												



Floodlights - wide beam

Lamp	Base	$\beta$	Lumen	A	B	C						
7861	1 HSE-E 50-70 W	E 27	40°	6600	280	355	315	606	124	-	-	-
7863	1 HIE/m 70 W	E 27	34°	6400	280	355	315	606	124	101	102	103
7867	1 HME 80 W	E 27	40°	4000	280	355	315	606	124	-	-	-
7871	1 HME 125 W	E 27	53°	6800	350	380	320	659	133	-	-	-
7873	1 HIE/m 150 W	E 27	44°	13300	350	380	320	659	133	108	109	110
7876	1 HST-MF 150 W	E 40	38°	17500	350	415	360	659	134	-	-	-
7881	1 HIE-HSE-MF 250 W	E 40	39°	31100	460	510	450	664	143	111	112	113
7891	1 HIE-HSE-MF 400 W	E 40	50°	55500	460	555	485	664	143	111	112	113

Floodlights - flat beam

Lamp	Base	$\beta$	Lumen	A	B	C						
7862	1 HST-MF 50-70 W	E 27	7/35°	6600	280	355	315	606	123	-	-	-
7864	1 HIE/m 70 W	E 27	33/72°	6400	280	355	315	606	124	101	102	103
7864	1 HIE/c 70 W	E 27	6/64°	6500	280	355	315	606	124	101	102	103
7865	1 HIT-CE 70 W	G 12	9/45°	7000	280	305	255	606	123	101	102	103
7868	1 HIT-CE 150 W	G 12	9/43°	15500	280	355	315	606	123	101	102	103
7874	1 HIE/m 150 W	E 27	23/64°	13300	350	380	320	659	133	108	109	110
7874	1 HIE/c 150 W	E 27	6/34°	14000	350	380	320	659	133	108	109	110
7877	1 HST-MF 150 W	E 40	9/45°	17500	350	415	360	659	134	-	-	-
7879	1 HIT-CE 250 W	G 22	9/37°	26000	350	415	360	659	134	108	109	110
7882	1 HIT-HST-MF 250 W	E 40	5/47°	33200	460	510	450	664	144	111	112	113
7892	1 HIT-HST-MF 400 W	E 40	7/48°	56500	460	555	485	664	144	111	112	113

mgr inż. Piotr Ciotrowski  
12-200 Pisz  
ul.Czerniewskiego 1/43

Investor:  
Obiekt:

Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 5  
REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PISZ  
- cz. elektryczna

Stadium :  
Projektant :

Projekt budowlany- zamienny  
mgr inż. Piotr Ciotrowski

Nr rys.:

E-18