

Parkeringsplats Vaggeryds Sim-Sporthall

Armaturlista

 Φ_{totalt}

101718 lm

 P_{totalt}

675.0 W

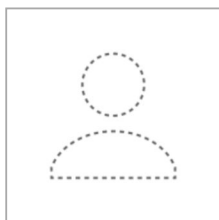
Ljusutbyte

150.7 lm/W

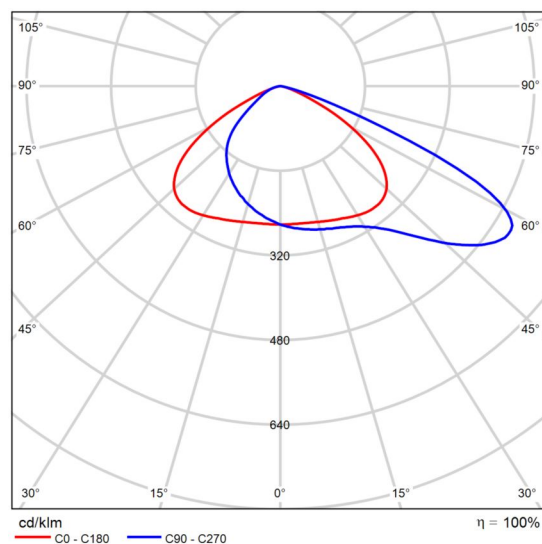
st.	Tillverkare	E-nr./Art.-nr.	Artikelnamn	P	Φ	Ljusutbyte
9			Opal 50-75W,740, L06401	75.0 W	11302 lm	150.7 lm/W

Produktdatablad

- Opal 50-75W,740, L06401



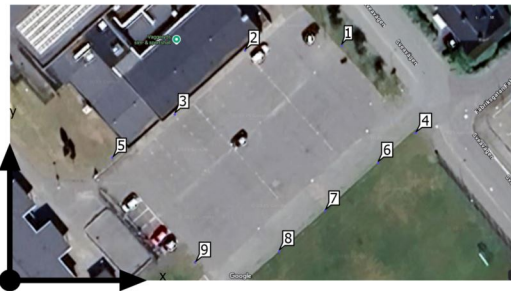
P	75.0 W
$\Phi_{\text{Ljuskälla}}$	11302 lm
Φ_{Armatur}	11302 lm
η	100.00 %
Ljusutbyte	150.7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



Polar LFK

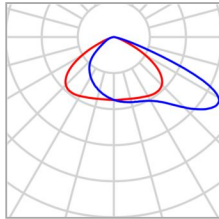
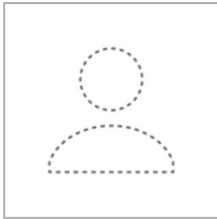
Område 1

Situationsplan armaturer



Område 1

Situationsplan armaturer



Artikelnamn	Opal 50-75W,740, L06401	P	75.0 W
Bestyckning	1x LED	Φ_{Armatur}	11302 lm

Enskilda armaturer

X	Y	Montagehöjd	Armatur
76.645 m	54.245 m	10.000 m	1
54.340 m	53.047 m	10.000 m	2
38.077 m	38.303 m	10.000 m	3
93.710 m	34.044 m	10.000 m	4
23.657 m	28.326 m	10.000 m	5
85.055 m	27.045 m	10.000 m	6
72.818 m	16.110 m	10.000 m	7
62.145 m	6.645 m	10.000 m	8
42.745 m	4.145 m	10.000 m	9

Område 1 (Ljusscen 1)

Beräkningsobjekt



Område 1 (Ljusscen 1)

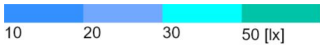
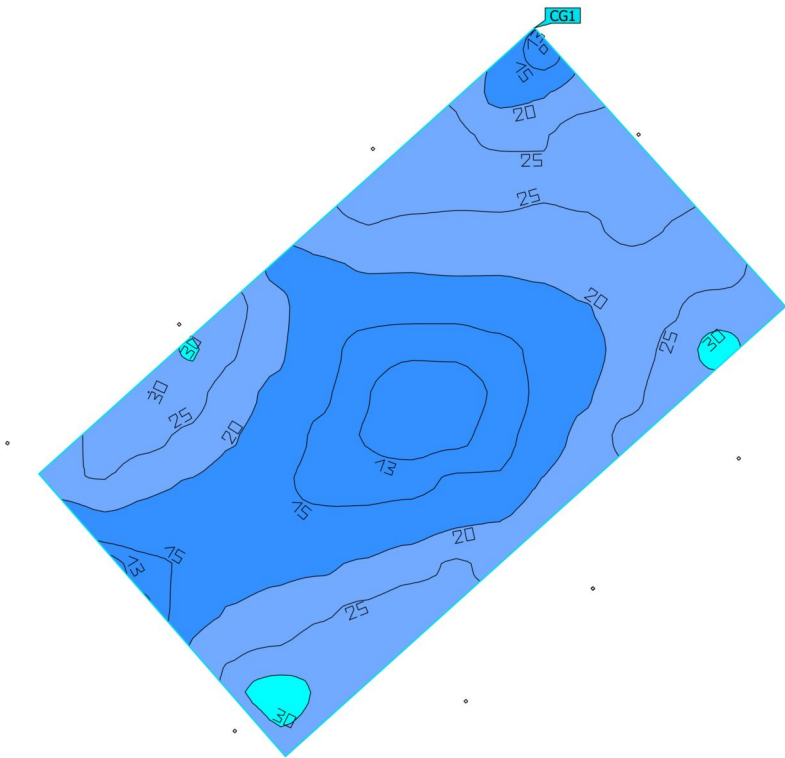
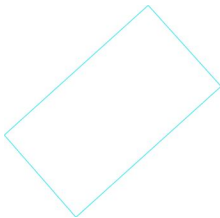
Beräkningsobjekt

Beräkningsytor

Egenskaper	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Register
Beräkningsyta 1 Vinkelrät belysningsstyrka Höjd: 0.000 m	21.0 lx	11.4 lx	32.7 lx	0.54	0.35	CG1

Användarprofil: DIALux förinställning (5.1.4 Standard (transportområde utomhus))

Område 1 (Ljusscen 1)
Beräkningsyta 1



Egenskaper	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Register
Beräkningsyta 1 Vinkelrät belysningsstyrka Höjd: 0.000 m	21.0 lx	11.4 lx	32.7 lx	0.54	0.35	CG1

Användarprofil: DIALux förinställning (5.1.4 Standard (transportområde utomhus))