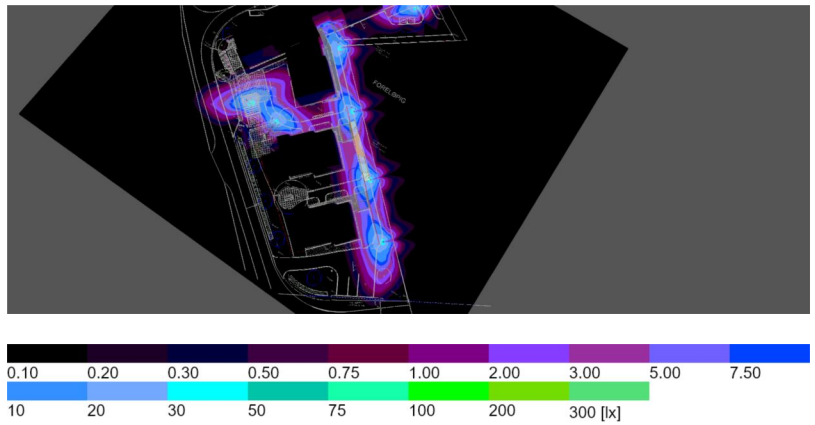


Røyskattlia

Beregning av uteområde for røyskattlia. Det er benyttet parkmaster på 3.5m med plassering iht. LARK plan

Bilder

Areal 1 (14)



Armaturliste

 Φ_{samlet}

14000 lm

 P_{samlet}

112.0 W

Lysutbytte

125.0 lm/W

stk.	Produsent	Artikkelnr.	Artikkelnamn	P	Φ	Lysutbytte
7	FAGERHULT	302270-20002	Rondo G3 Enkel Mast Alugrå Asym HL 830 CLO	16.0 W	2000 lm	125.0 lm/W

Produktdatablad

FAGERHULT - Rondo G3 Enkel Mast Alugrå Asym HL 830 CLO



Artikkelnr.	302270-20002
P	16.0 W
Φ_{Lampe}	–
Φ_{Armatur}	2000 lm
η	–
Lysutbytte	125.0 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80

Montering

På mast med mastetopp Ø 60 mm.

Tilkobling

Leveres med tilkoblingskabel, velg type og lengde i Fagerhult Configure.

Design

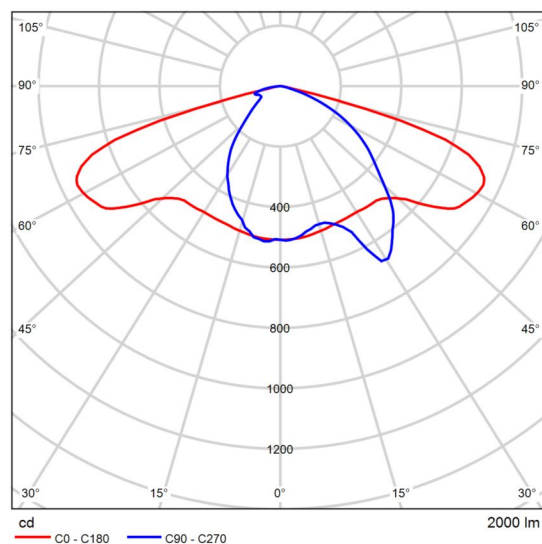
Armaturhus av ekstrudert aluminium. Reaktor forkoblet til plint.

Reflektor

Lysdistribusjon via linse. Symmetrisk eller asymmetrisk.

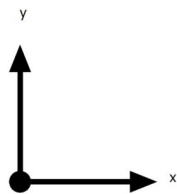
Annet

Artiklene som vises under, er eksempler. Bruk Fagerhult Configure til å tilpasse og optimalisere din egen versjon av Rondo G3 mast ved å velge tilkoblingsalternativer, lysstrømmer, tilbehør med mer.



Polar LFK

Areal 1

Situasjonsplan for armaturer

Areal 1

Situasjonsplan for armaturer

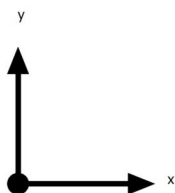
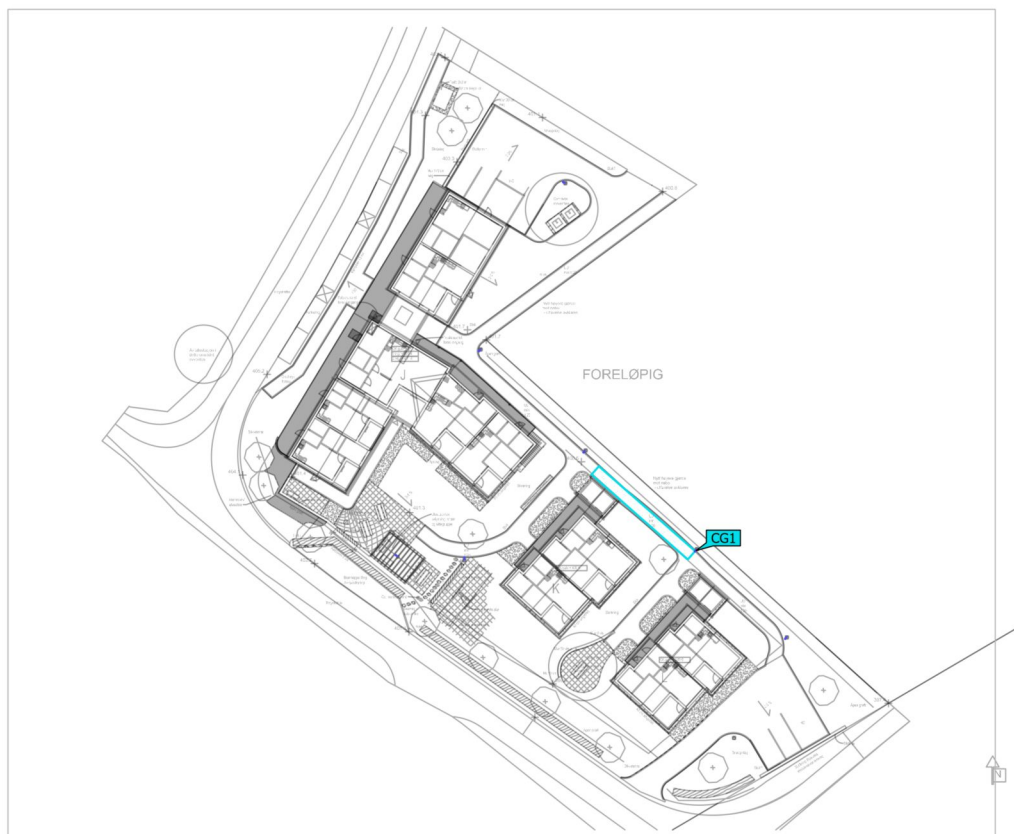


Produsent	FAGERHULT	P	16.0 W
Artikkelnr.	302270-20002	Φ_{Armatur}	2000 lm
Artikkelnamn	Rondo G3 Enkel Mast Alugrå Asym HL 830 CLO		
Bestykning	1x LED		

Enkeltarmaturer

X	Y	Montasjehøyde	Armatur
65.193 m	133.537 m	3.500 m	1
53.280 m	110.122 m	3.500 m	2
68.001 m	95.867 m	3.500 m	3
83.690 m	81.951 m	3.500 m	4
41.581 m	80.992 m	3.500 m	5
51.011 m	80.508 m	3.500 m	6
96.396 m	69.631 m	3.500 m	7

Areal 1 (Lysriss 1)

Beregningsobjekter

Areal 1 (Lysriss 1)

Beregningsobjekter

Beregningsflater

Egenskaper	\bar{E}	E_{min}	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Beregningsoverflate 1 Perpendikulær belysningsstyrke Høyde: 0.000 m	10.4 lx	2.64 lx	33.9 lx	0.25	0.078	CG1

Bruksprofil: DIALux forhåndsinnstilling (5.1.4 Standard (transportområde utendørs))